

PŘÍLOHA

# Indikátory udržitelnosti rozvoje



IPR  
PRAHA

UAP Praha /

**2016**



# Úvod

Územně analytické podklady hl. m. Prahy (ÚAP) zahrnují kromě popisu stavu území i rozbor udržitelnosti rozvoje, který se opírá o principy a cíle řady strategických rozvojových dokumentů v oblasti územního rozvoje, počínaje Strategickým rámcem udržitelného rozvoje ČR a Strategickým plánem hl. m. Prahy a Zásadami územního rozvoje hl. m. Prahy konče. Podpůrným nástrojem, který umožňuje jednoduše přiblížit reálný stav území hlavního města Prahy a díky již delším časovým řadám také názorně dokumentovat i naplňování těchto cílů, jsou indikátory. Jejich kompletní přehled, který vznikl v rámci ÚAP hl. m. Prahy poprvé v roce 2008, přináší právě publikace Indikátory udržitelnosti rozvoje hl. m. Prahy.

Sadu indikátorů udržitelnosti rozvoje hl. m. Prahy prezentovaných v této příloze tvoří 141 údajů. Jejich výběr je účelově volen tak, aby umožnil kvantitativně popsat probíhající trendy v rámci jednotlivých tematických oblastí principů udržitelného rozvoje, jejichž přehled a charakteristika je zpracována v kap. 1200 Vyhodnocení vyváženosti vztahu mezi pilíři udržitelnosti rozvoje v textové části ÚAP. Stejně jako principy udržitelného rozvoje jsou indikátory primárně určeny pro posuzování charakteru rozvoje na celoměstské úrovni. Tento systém prochází během let své existence stálým vývojem. Jsou zaváděny nové indikátory pro popis nových trendů a témat, jiné indikátory, u nichž časová řada nemá již delší dobu pokračování nebo informace nevykazují v perspektivě mnoha let žádnou velkou informační hodnotu, byly z publikace vypuštěny při jejich zachování v datovém indikátorovém systému, který spravuje zpracovatel pražských ÚAP - Institut plánování a rozvoje hl. m. Prahy.

Tato příloha Územně analytických podkladů hl. m. Prahy obsahuje detailní katalogové listy jednotlivých indikátorů. Pro každý indikátor lze nalézt jeho základní identifikaci a charakteristiku, zdroj uváděných informací a vztah k jednotlivým tematickým jevům ÚAP a především samotné hodnoty v dosažitelných časových řadách zobrazené také v přehledných grafech. Z hlediska hodnocení udržitelnosti rozvoje území hl. m. Prahy jsou pak podstatné informace o jejich přiřazení k tematické kapitole v rámci ÚAP a relevanci k jednomu nebo více pilířům udržitelného rozvoje.

Výběr 35 hlavních - „titulkových“ - indikátorů tvoří rámec pro podpůrný hodnotící systém dynamiky a směřování udržitelného rozvoje ve dvouletých aktualizacích cyklech ÚAP. Jednotlivé principy jsou dále ve větší šíři charakterizovány doplňujícími vedlejšími indikátory. Indikátory mají určeny i žádoucí trend. Ten říká, jaký vývoj dané charakteristiky v čase by byl vhodný, aby bylo dosaženo cíle stanoveného příslušným principem udržitelného rozvoje. Vlastní závěr je umožněn porovnáním s prezentovanou časovou řadou v grafu při zohlednění změn metodik u některých indikátorů v průběhu let. Výjimku tvoří popisné údaje, které lze použít a interpretovat pouze v určitém kontextu, nikoliv samy o sobě. Nicméně vhodně doplňují danou problematiku a jsou nedílnou součástí datové základny ÚAP hl. m. Prahy.

Územně analytické podklady hl. m. Prahy 2016 byly zpracovávány v zimě a na jaře roku 2015/2016, kdy pro některé indikátory nebyly známy údaje nejen za tyto, ale i předešlé roky. V takových případech budou hodnoty zpětně doplňovány v průběhu dalšího aktualizacího cyklu.

## OBSAH DLE KAPITOL

### 000 ZÁKLADNÍ ÚDAJE

#### 030 Širší vztahy

5. Pořadí Prahy v monitoringu atraktivity podnikatelského prostředí (Cushman&Wakefield).....	12
--	----

### 100 KRAJINA

#### 110 Přírodní podmínky

67. Podíl orné půdy ze ZPF .....	64
68. Podíl PUPFL z celkové plochy .....	65

#### 120 Prostorové uspořádání krajiny

62. Podíl ploch zeleně z celkové plochy.....	59
63. Rozloha parkových ploch.....	60
64. Podíl zemědělské půdy z celkové plochy.....	61
65. Podíl obyvatel s pěší dostupností do zeleně do 5 min .....	62
66. Výměra ploch zeleně na obyvatele .....	63

#### 130 Hygiena životního prostředí

75. Podíl území s překročením imisních limitů (souhrnně všechny polutanty).....	69
76. Celkové emise NOx.....	70
77. Celkové emise PM10 .....	71
79. Celkové emise benzen.....	72
80. Počet trvale bydlících obyvatel v území s překročením imisních limitů .....	73
83. Celkové emise SO2.....	74
87. Třída jakosti vody v povrchových tocích.....	76
88. Biologická čistota vody BSK5.....	77
89. Chemická čistota vody CHSK (Cr) .....	78
90. Počet trvale bydlících obyvatel žijících v oblastech kde noční hluk přesahuje úroveň 50 dB.....	79
91. Pořízené investice na ochranu ovzduší a klimatu .....	80

#### 140 Hodnoty

69. Podíl ploch ZCHÚ na celkové rozloze.....	66
70. Koeficient ekologické stability .....	67

### 200 MĚSTO

#### 230 Lidé ve městě

9. Podíl osob s vysokoškolským vzděláním .....	16
41. Hustota zalidnění .....	42
47. Podíl ploch RD z celkových ploch bydlení .....	45
138. Počet trvale bydlících obyvatel .....	116
139. Průměrný věk.....	117
140. Naděje dožití žen .....	118
141. Naděje dožití mužů.....	119
148. Počet dokončených bytů.....	126
149. Počet zahájených bytů.....	127
150. Počet rozestavěných bytů.....	128
152. Průměrné tržní ceny bytů.....	129
153. Průměrné tržní nájemné bytů .....	130
154. Rozloha rozvojových ploch pro bytovou výstavbu .....	131

#### 240 Hodnoty

56. Počet nemovitých kulturních památek.....	53
57. Počet registrovaných archeologických nalezišť.....	54

**300 VYUŽITÍ ÚZEMÍ****310 Základní členění města**

34. Změny využití půdy - rozloha nových městských území .....	36
35. Míra změny zastavěných a zpevněných ploch (% změna proti minulému období) .....	37
36. Podíl zastavěných a zpevněných ploch na celkové výměře .....	38
48. Podíl počtu pracovních příležitostí v celoměstském centru na celkovém počtu pracovních příležitostí.....	46

**330 Využití území**

37. Typy využití území.....	42
-----------------------------	----

**400 ROZVOJOVÝ POTENCIÁL**

155. Volební účast ve volbách do zastupitelstev obcí .....	132
156. Podíl žen z celkového počtu zvolených zastupitelů .....	133
157. Počet obyvatel na 1 nestátní neziskovou organizaci .....	134

**410 Potenciál a záměry v území**

33. Rozloha transformačních území .....	35
---	----

**420 Ekonomické podmínky**

1. Hrubý domácí produkt na obyvatele v paritě kupní síly (EU28 = 100) .....	8
2. Čistý disponibilní důchod domácnosti na obyvatele.....	9
3. Saldo rozpočtů hl. m. Prahy .....	10
4. Podíl HDP Prahy na ČR.....	11
6. Zaměstnaní v národním hospodářství.....	13
7. Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnanců v civilním sektoru.....	14
8. Podíl zaměstnanců výzkumu a vývoje na celkové zaměstnanosti.....	15
52. Počet dojíždějících za prací ze Středočeského kraje.....	50
142. Obecná míra nezaměstnanosti .....	120
143. Počet uchazečů o zaměstnání - osob zdravotně postižených.....	121
164. Počet vyjíždějících osob za prací do Středočeského kraje .....	140
165. Celkový počet zaměstnaných (dle metodiky ESA 95).....	141
166. Hrubý domácí produkt celkem .....	142
168. Počet dosažitelných uchazečů o zaměstnání celkem.....	144

**500 KRAJINNÁ INFRASTRUKTURA**

71. Podíl plochy nefunkčních prvků ÚSES.....	68
--	----

**600 DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA****610 Silniční doprava a doprava v klidu**

109. Podíl realizovaných úseků MO na celkové délce.....	94
110. Dopravní výkon motorových vozidel na obyvatele.....	95
111. Celkový počet vozidel na obyvatele .....	96
112. Dopravní výkon automobilové dopravy na pražské komunikační síti v průměrný pracovní den .....	97
114. Rozsah komunikací s IAD > 100000 voz./den .....	98
115. Rozsah komunikací s pomalými vozidly (nad 3,5 tuny) > 5000 voz./den .....	99
116. Rozsah oblastí uplatňujících zóny placeného stání.....	100
118. Vývoj intenzit dopravy na centrálním a vnějším kordonu.....	101
161. Počet dopravních nehod na území hl. m. Prahy.....	137
163. Podíl realizovaných úseků PO na celkové délce .....	139

**620 Veřejná doprava**

93. Podíl MHD na dělbě přepravní práce vůči IAD .....	81
94. Délka sítě metra .....	82
95. Délka sítě tramvají .....	83
96. Počet cestujících přepravených MHD na území Prahy.....	84
97. Podíl kolejových druhů MHD na počtu cestujících přepravených MHD na území Prahy.....	85
98. Počet příměstských autobusových linek PID.....	86
99. Podíl kolejové sítě MHD vůči celkové délce sítě MHD na území hl. m. Prahy.....	87
100. Dopravní výkony příměstských autobusových linek PID .....	88
101. Dopravní výkony všech linek PID mimo železnici .....	89
102. Podíl obyvatel v dosahu 15 min pěší chůze od zastávek kolejové dopravy .....	90
104. Podíl obyvatel v dosahu 15 min pěší chůze zastávky MHD.....	92
105. Počet obcí ve Středočeském kraji napojených na systém PID .....	93
119. Počet vozidel parkujících na parkovištích P+R.....	102
120. Počet parkovišť P+R.....	103
121. Kapacita parkovišť P+R.....	104

**630 Železniční doprava**

103. Počet stanic a zastávek ŽD v hl. m. Praze .....	91
122. Počet cestujících přepravených železniční dopravou na území Prahy v rámci PID .....	105
124. Vývoj výkonů nejdůležitějších nádraží.....	106
167. Dopravní výkony železničních linek PID .....	143

**650 Cyklistická doprava**

129. Délka cyklistických tras vedených po komunikacích bez automobilové dopravy.....	111
130. Délka značených cyklistických stezek.....	112
131. Délka značených cyklistických tras.....	113

**660 Letecká doprava**

125. Počet odbavených cestujících na letišti Ruzyně.....	107
126. Výkony letecké nákladní dopravy na letišti Ruzyně/rok.....	108

**670 Vodní doprava**

127. Počet přepraveného zboží plavebními komorami.....	109
128. Objemy substrátů v pražských přístavech .....	110

**700 TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA****710 Vodní toky a protipovodňová opatření**

162. Podíl realizovaných částí systému protipovodňové ochrany a protipovodňových opatření.....	138
--	-----

**720 Zásobování vodou**

15. Roční spotřeba vody .....	22
16. Roční spotřeba vody v domácnostech na obyvatele.....	23
17. Ztráty pitné vody .....	24

**730 Odkanalizování**

86. Podíl obyvatel napojených na ČOV.....	75
---	----

**740 Zásobování teplem**

14. Roční spotřeba tepla z CZT .....	21
19. Dotace na přeměnu topných systémů .....	25

**750 Zásobování plynem, dálkovody**

12. Roční spotřeba plynu.....	19
-------------------------------	----

**760 Zásobování elektrickou energií**

13. Roční spotřeba el. energie .....	20
23. Roční spotřeba elektřiny v domácnostech na obyvatele .....	28
132. Spolehlivost dodávky el. energie .....	114
135. Špičkové zatížení hl. m. Prahy (elektrický příkon) .....	115

**790 Odpadové hospodářství**

20. Produkce komunálního odpadu .....	26
21. Podíl tříděného odpadu z komunálního odpadu .....	27
24. Roční produkce komunálního odpadu na obyvatele .....	29
25. Množství odpadů odstraněných skládkováním .....	30
26. Podíl využitých odpadů .....	31
27. Množství energeticky využitých komunálních odpadů .....	32

**800 EKONOMICKÁ A OBČANSKÁ INFRASTRUKTURA****820 Komerční služby**

42. Kapacita velkých prodejních center na území Prahy (nad 15 tis. m <sup>2</sup> ) .....	43
43. Plocha kanceláří na obyvatele .....	44
49. Hustota nákupních center .....	47
58. Počet návštěvníků za rok .....	55
59. Obsazenost ubytovacích zařízení .....	56
60. Počet konferencí a kongresů nad 100 osob v hromadných ubytovacích zařízeních s mezinárodní účastí .....	57
61. Ubytovací kapacita hromadných ubytovacích zařízení (počet lůžek) .....	58

**830 Veřejné služby**

10. Podíl celkových výdajů na výzkum a vývoj na regionálním HDP .....	17
11. Počet studujících na vysokých školách .....	18
50. Podíl obyvatel s pěší dostupností MŠ do 15 min .....	48
51. Podíl obyvatel s pěší dostupností ZŠ do 15 min .....	49
54. Výše finanční podpory hl. m. Prahy kulturním zařízením za rok .....	51
55. Počet kulturních zařízení .....	52
144. Počet lůžek v nemocnicích .....	122
145. Počet obyvatel na 1 lékaře v ambulantní péči .....	123
146. Počet lůžek míst v domech s pečovatelskou službou a domovech důchodců .....	124
147. Počet lůžek míst v domovech pro osoby se zdravotním postižením a ústavech sociální péče .....	125
159. Počet trestných činů spáchaných na území hl. m. Prahy .....	135
160. Počet přestupků řešených Městskou policií hl. m. Prahy .....	136

**900 NÁSTROJE PRO UPLATŇOVÁNÍ VEŘEJNÉHO ZÁJMU A LIMITY V ÚZEMÍ****920 Nástroje pro uplatňování veřejného zájmu**

40. Rozsah stavebních uzávěr .....	41
------------------------------------	----

**1000 IMPLEMENTACE ÚPP A ÚPD****1020 Vyhodnocení ÚP**

28. Podíl naplněnosti rozvojových ploch územního plánu s převahou bydlení .....	33
29. Rozloha změn ÚP měnících nezastavitelné území na zastavitelné .....	34
177. Podíly počtu změn územního plánu měnících nezastavitelná území na zastavitelná .....	147
178. Podíly počtu změn územního plánu měnících zastavitelná území na nezastavitelná .....	148

**1030 Podrobnější ÚPD a ÚPP**

38. Počet zpracovaných podrobných UPP a UPD .....	39
39. Rozloha území se zpracovanou podrobnou UPP a UPD .....	40

**1200 VYHODNOCENÍ VYVÁŽENOSTI VZTAHU MEZI PILÍŘI UDRŽITELNOSTI ROZVOJE****1230 Vyhodnocení vyvážení vztahu mezi pilíři udržitelnosti rozvoje**

175. Počet zveřejněných opendat .....	145
176. Počet městských institucí zveřejňujících opendata .....	146

## OBSAH DLE POŘADÍ INDIKÁTORŮ

1. Hrubý domácí produkt na obyvatele v paritě kupní síly (EU28 = 100) .....	8
2. Čistý disponibilní důchod domácnosti na obyvatele.....	9
3. Saldo rozpočtů hl. m. Prahy .....	10
4. Podíl HDP Prahy na ČR.....	11
5. Pořadí Prahy v monitoringu atraktivity podnikatelského prostředí (Cushman&Wakefield).....	12
6. Zaměstnaní v národním hospodářství.....	13
7. Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnanců v civilním sektoru.....	14
8. Podíl zaměstnanců výzkumu a vývoje na celkové zaměstnanosti.....	15
9. Podíl osob s vysokoškolským vzděláním .....	16
10. Podíl celkových výdajů na výzkum a vývoj na regionálním HDP.....	17
11. Počet studujících na vysokých školách.....	18
12. Roční spotřeba plynu.....	19
13. Roční spotřeba el. energie .....	20
14. Roční spotřeba tepla z CZT .....	21
15. Roční spotřeba vody .....	22
16. Roční spotřeba vody v domácnostech na obyvatele.....	23
17. Ztráty pitné vody .....	24
19. Dotace na přeměnu topných systémů .....	25
20. Produkce komunálního odpadu.....	26
21. Podíl tříděného odpadu z komunálního odpadu.....	27
23. Roční spotřeba elektřiny v domácnostech na obyvatele.....	28
24. Roční produkce komunálního odpadu na obyvatele .....	29
25. Množství odpadů odstraněných skládkováním.....	30
26. Podíl využitých odpadů.....	31
27. Množství energeticky využitých komunálních odpadů.....	32
28. Podíl naplněnosti rozvojových ploch územního plánu s převahou bydlení.....	33
29. Rozloha změn ÚP měnících nezastavitelné území na zastavitelné .....	34
33. Rozloha transformačních území .....	35
34. Změny využití půdy - rozloha nových městských území .....	36
35. Míra změny zastavěných a zpevněných ploch (% změna proti minulému období).....	37
36. Podíl zastavěných a zpevněných ploch na celkové výměře.....	38
38. Počet zpracovaných podrobných UPP a UPD.....	39
39. Rozloha území se zpracovanou podrobnou UPP a UPD.....	40
40. Rozsah stavebních uzávěr .....	41
41. Hustota zalidnění .....	42
42. Kapacita velkých prodejních center na území Prahy (nad 15 tis m2).....	43
43. Plocha kanceláří na obyvatele.....	44
47. Podíl ploch RD z celkových ploch bydlení .....	45
48. Podíl počtu pracovních příležitostí v celoměstském centru na celkovém počtu pracovních příležitostí.....	46
49. Hustota nákupních center .....	47
50. Podíl obyvatel s pěší dostupností MŠ do 15 min.....	48
51. Podíl obyvatel s pěší dostupností ZŠ do 15 min .....	49
52. Počet dojíždějících za prací ze Středočeského kraje.....	50
54. Výše finanční podpory hl. m. Prahy kulturním zařízením za rok .....	51
55. Počet kulturních zařízení .....	52
56. Počet nemovitých kulturních památek.....	53
57. Počet registrovaných archeologických nalezišť.....	54
58. Počet návštěvníků za rok.....	55
59. Obsazenost ubytovacích zařízení.....	56
60. Počet konferencí a kongresů nad 100 osob v hromadných ubytovacích zařízeních s mezinárodní účastí.....	57
61. Ubytovací kapacita hromadných ubytovacích zařízení (počet lůžek) .....	58
62. Podíl ploch zeleně z celkové plochy.....	59
63. Rozloha parkových ploch.....	60
64. Podíl zemědělské půdy z celkové plochy.....	61
65. Podíl obyvatel s pěší dostupností do zeleně do 5 min .....	62
66. Výměra ploch zeleně na obyvatele .....	63
67. Podíl orné půdy ze ZPF .....	64

68. Podíl PUPFL z celkové plochy .....	65
69. Podíl ploch ZCHÚ na celkové rozloze.....	66
70. Koeficient ekologické stability .....	67
71. Podíl plochy nefunkčních prvků ÚSES.....	68
75. Podíl území s překročením imisních limitů (souhrnně všechny polutanty) .....	69
76. Celkové emise NOx.....	70
77. Celkové emise PM10 .....	71
79. Celkové emise benzen.....	72
80. Počet trvale bydlících obyvatel v území s překročením imisních limitů .....	73
83. Celkové emise SO2.....	74
86. Podíl obyvatel napojených na ČOV.....	75
87. Třída jakosti vody v povrchových tocích.....	76
88. Biologická čistota vody BSK5.....	77
89. Chemická čistota vody CHSK (Cr) .....	78
90. Počet trvale bydlících obyvatel žijících v oblastech kde noční hluk přesahuje úroveň 50 dB.....	79
91. Pořízené investice na ochranu ovzduší a klimatu .....	80
93. Podíl MHD na dělbě přepravní práce vůči IAD .....	81
94. Délka sítě metra .....	82
95. Délka sítě tramvají .....	83
96. Počet cestujících přepravených MHD na území Prahy.....	84
97. Podíl kolejových druhů MHD na počtu cestujících přepravených MHD na území Prahy.....	85
98. Počet příměstských autobusových linek PID.....	86
99. Podíl kolejové sítě MHD vůči celkové délce sítě MHD na území hl. m. Prahy.....	87
100. Dopravní výkony příměstských autobusových linek PID.....	88
101. Dopravní výkony všech linek PID mimo železnici .....	89
102. Podíl obyvatel v dosahu 15 min pěší chůze od zastávek kolejové dopravy .....	90
103. Počet stanic a zastávek ŽD v hl. m. Praze .....	91
104. Podíl obyvatel v dosahu 15 min pěší chůze zastávky MHD.....	92
105. Počet obcí ve Středočeském kraji napojených na systém PID .....	93
109. Podíl realizovaných úseků MO na celkové délce.....	94
110. Dopravní výkon motorových vozidel na obyvatele.....	95
111. Celkový počet vozidel na obyvatele.....	96
112. Dopravní výkon automobilové dopravy na pražské komunikační síti v průměrný pracovní den .....	97
114. Rozsah komunikací s IAD > 100000 voz./den .....	98
115. Rozsah komunikací s pomalými vozidly (nad 3,5 tuny) > 5000 voz./den .....	99
116. Rozsah oblastí uplatňujících zóny placeného stání.....	100
118. Vývoj intenzit dopravy na centrálním a vnějším kordonu.....	101
119. Počet vozidel parkujících na parkovištích P+R.....	102
120. Počet parkovišť P+R .....	103
121. Kapacita parkovišť P+R.....	104
122. Počet cestujících přepravených železniční dopravou na území Prahy v rámci PID.....	105
124. Vývoj výkonů nejdůležitějších nádraží.....	106
125. Počet odbavených cestujících na letišti Ruzyně .....	107
126. Výkony letecké nákladní dopravy na letišti Ruzyně/rok.....	108
127. Počet přepraveného zboží plavebními komorami.....	109
128. Objemy substrátů v pražských přístavech .....	110
129. Délka cyklistických tras vedených po komunikacích bez automobilové dopravy.....	111
130. Délka značených cyklistických stezek.....	112
131. Délka značených cyklistických tras.....	113
132. Spolehlivost dodávky el. energie .....	114
135. Špičkové zatížení hl. m. Prahy (elektrický příkon) .....	115
138. Počet trvale bydlících obyvatel .....	116
139. Průměrný věk.....	117
140. Naděje dožití žen .....	118
141. Naděje dožití mužů.....	119
142. Obecná míra nezaměstnanosti .....	120
143. Počet uchazečů o zaměstnání - osob zdravotně postižených.....	121
144. Počet lůžek v nemocnicích.....	122
145. Počet obyvatel na 1 lékaře v ambulantní péči .....	123
146. Počet lůžek míst v domech s pečovatelskou službou a domovech důchodců.....	124

147. Počet lůžek míst v domovech pro osoby se zdravotním postižením a ústavech sociální péče.....	125
148. Počet dokončených bytů.....	126
149. Počet zahájených bytů.....	127
150. Počet rozestavěných bytů.....	128
152. Průměrné tržní ceny bytů.....	129
153. Průměrné tržní nájemné bytů.....	130
154. Rozloha rozvojových ploch pro bytovou výstavbu.....	131
155. Volební účast ve volbách do zastupitelstev obcí.....	132
156. Podíl žen z celkového počtu zvolených zastupitelů.....	133
157. Počet obyvatel na 1 nestátní neziskovou organizaci.....	134
159. Počet trestných činů spáchaných na území hl. m. Prahy.....	135
160. Počet přestupků řešených Městskou policií hl. m. Prahy.....	136
161. Počet dopravních nehod na území hl. m. Prahy.....	137
162. Podíl realizovaných částí systému protipovodňové ochrany a protipovodňových opatření.....	138
163. Podíl realizovaných úseků PO na celkové délce.....	139
164. Počet vyjíždějících osob za prací do Středočeského kraje.....	140
165. Celkový počet zaměstnaných (dle metodiky ESA 95).....	141
166. Hrubý domácí produkt celkem (běž. ceny).....	142
167. Dopravní výkony železničních linek PID.....	143
168. Počet dosažitelných uchazečů o zaměstnání celkem.....	144
175. Počet zveřejněných opendat.....	145
176. Počet městských institucí zveřejňujících opendata.....	146
177. Podíly počtu změn územního plánu měnících nezastavitelná území na zastavitelná.....	147
178. Podíly počtu změn územního plánu měnících zastavitelná území na nezastavitelná.....	148

# 1. HRUBÝ DOMÁCÍ PRODUKT NA OBYVATELE V PARITĚ KUPNÍ SÍLY (EU28 = 100)

KATEGORIE INDIKÁTORU : **hlavní**

PILÍŘE HOSPODÁŘSKÉHO ROZVOJE (H=hospodářský (ekonomický) / S=sociální / E=environmentální) : **H**

VZTAHUJE SE KE KAPITOLE : **423 Hospodářské podmínky**

VZTAHUJE SE K JEVU : **B037/02**

ZDROJ DAT : **Eurostat, 2016**

POPIS INDIKÁTORU :

*Hrubý domácí produkt je makroekonomický ukazatel vyjadřující souhrn hodnot přidaných zpracování ve všech odvětvích v činnostech považovaných v systému národního účetnictví za produktivní. EU 28 = 100 (%)*



ŽÁDOUCÍ TREND : **růst**

DATA [%] :

-	2000	2010	<b>175,0</b>
-	2001	2011	<b>174,0</b>
-	2002	2012	<b>171,0</b>
-	2003	2013	<b>173,0</b>
-	2004	2014	<b>173,0</b>
1995	2005	2015	
1996	2006	2016	
1997	2007		
1998	2008		
1999	2009		

## 2. ČISTÝ DISPONIBILNÍ DŮCHOD DOMÁCNOSTI NA OBYVATELE

KATEGORIE INDIKÁTORU : **vedlejší**

PILÍŘE HOSPODÁŘSKÉHO ROZVOJE (H=hospodářský (ekonomický) / S=sociální / E=environmentální) : **H**

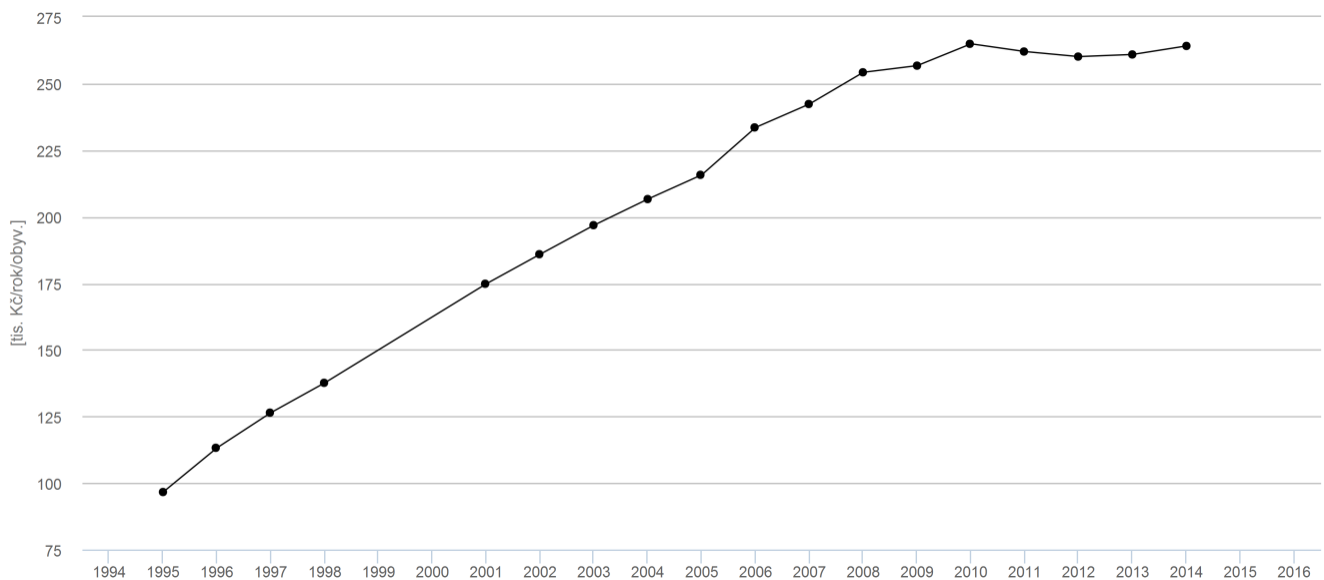
VZTAHUJE SE KE KAPITOLE : **423 Hospodářské podmínky**

VZTAHUJE SE K JEVU :

ZDROJ DAT : **ČSÚ, Regionální účty, 2016**

POPIS INDIKÁTORU :

*Čistý disponibilní důchod domácnosti na obyvatele (v tis. Kč/rok) je částka, kterou mohou osoby věnovat na konečnou spotřebu, na úspory finančních aktiv a na akumulaci hmotných i nehmotných aktiv.*



ŽÁDOUCÍ TREND : **růst**

DATA [tis. Kč/rok/obyv.] :

–	2000	2010	<b>264,9</b>
–	2001	2011	<b>262</b>
–	2002	2012	<b>260,1</b>
–	2003	2013	<b>260,9</b>
–	2004	2014	<b>264,1</b>
1995	<b>96,6</b>	2015	
1996	<b>113,2</b>	2016	
1997	<b>126,4</b>		
1998	<b>137,6</b>		
1999			
	2000		
	2001	<b>174,8</b>	
	2002	<b>185,9</b>	
	2003	<b>196,8</b>	
	2004	<b>206,6</b>	
	2005	<b>215,7</b>	
	2006	<b>233,5</b>	
	2007	<b>242,3</b>	
	2008	<b>254,2</b>	
	2009	<b>256,7</b>	

# 3. SALDO ROZPOČTŮ HL. M. PRAHY

KATEGORIE INDIKÁTORU : **hlavní**

PILÍŘE HOSPODÁŘSKÉHO ROZVOJE (H=hospodářský (ekonomický) / S=sociální / E=environmentální) : **H**

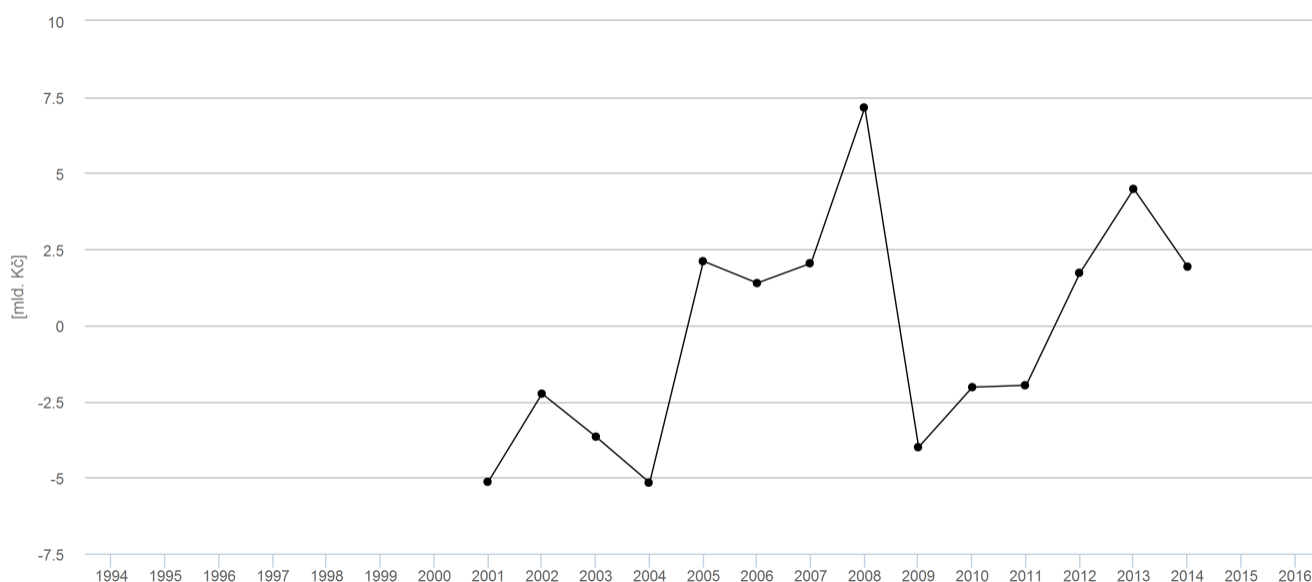
VZTAHUJE SE KE KAPITOLE : **422 Stav ekonomiky města**

VZTAHUJE SE K JEVU : **B037/06**

ZDROJ DAT : **ČSÚ, Územní rozpočty, 2016**

POPIS INDIKÁTORU :

*Rozdíl příjmů a výdajů rozpočtů hl. m. Prahy (mld. Kč)*



ŽÁDOUCÍ TREND :

DATA [mld. Kč] :

–	2000	2010	<b>-2,033</b>
–	2001	2011	<b>-1,970</b>
–	2002	2012	<b>1,723</b>
–	2003	2013	<b>4,481</b>
–	2004	2014	<b>1,927</b>
1995	<b>x</b>	2005	<b>2,106</b>
1996		2006	<b>1,387</b>
1997		2007	<b>2,039</b>
1998		2008	<b>7,155</b>
1999		2009	<b>-4,005</b>
		2015	
		2016	

## 4. PODÍL HDP PRAHY NA ČR

KATEGORIE INDIKÁTORU : **vedlejší**

PILÍŘE HOSPODÁŘSKÉHO ROZVOJE (H=hospodářský (ekonomický) / S=sociální / E=environmentální) : **H**

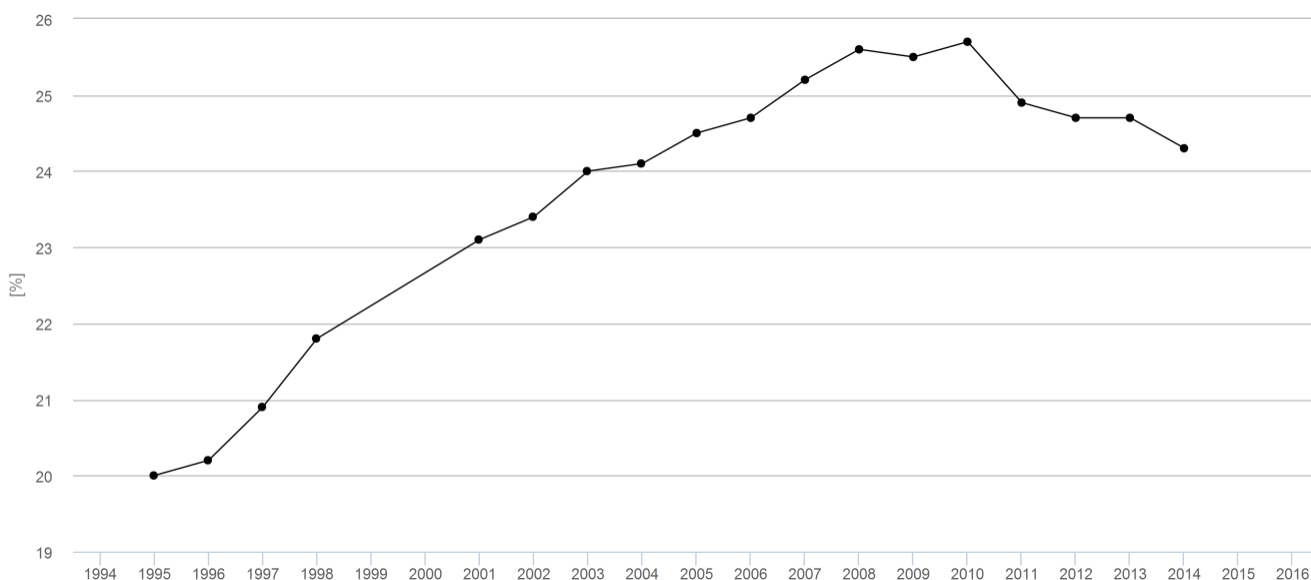
VZTAHUJE SE KE KAPITOLE : **423 Hospodářské podmínky**

VZTAHUJE SE K JEVU : **B037/02**

ZDROJ DAT : **ČSÚ, Regionální účty, 2016**

POPIS INDIKÁTORU :

*Hrubý domácí produkt je makroekonomický ukazatel vyjadřující souhrn hodnot přidaných zpracování ve všech odvětvích v činnostech považovaných v systému národního účetnictví za produktivní (%)*



ŽÁDOUCÍ TREND :

DATA [%] :

–	2000	2010	<b>25,7</b>
–	2001	2011	<b>24,9</b>
–	2002	2012	<b>24,7</b>
–	2003	2013	<b>24,7</b>
–	2004	2014	<b>24,3</b>
1995	<b>20,0</b>	2005	<b>24,5</b>
1996	<b>20,2</b>	2006	<b>24,7</b>
1997	<b>20,9</b>	2007	<b>25,2</b>
1998	<b>21,8</b>	2008	<b>25,6</b>
1999		2009	<b>25,5</b>
		2015	
		2016	

# 5. POŘADÍ PRAHY V MONITORINGU ATRAKTIVITY PODNIKATELSKÉHO PROSTŘEDÍ (CUSHMAN&WAKEFIELD)

KATEGORIE INDIKÁTORU : **hlavní**

PILÍŘE HOSPODÁŘSKÉHO ROZVOJE (H=hospodářský (ekonomický) / S=sociální / E=environmentální) : **H**

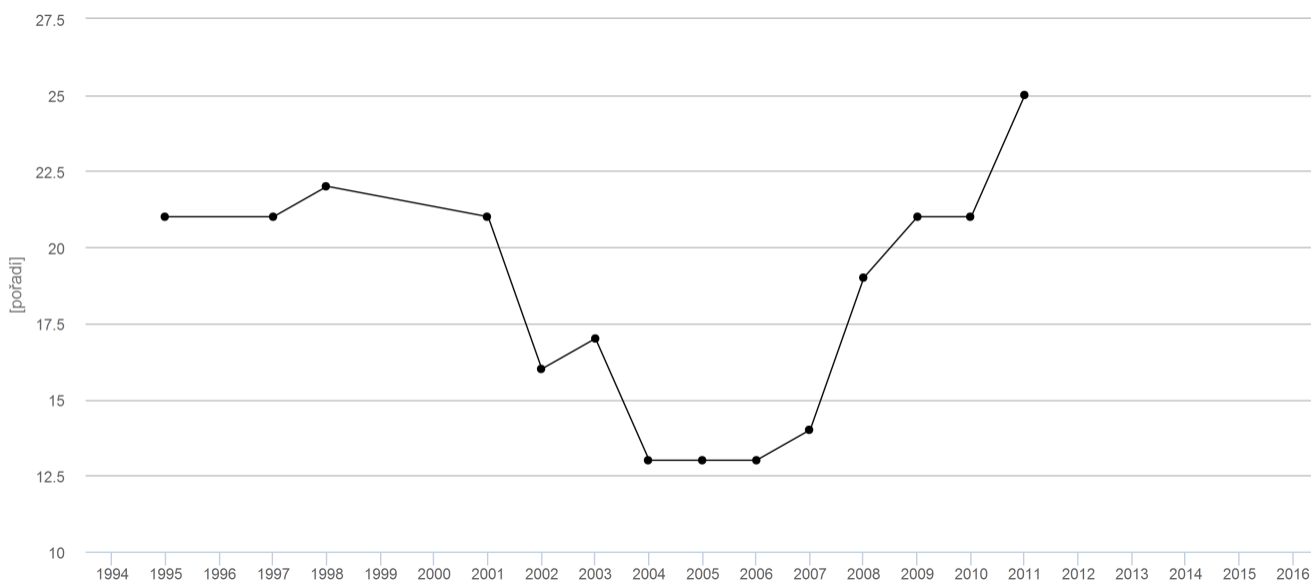
VZTAHUJE SE KE KAPITOLE : **031 Širší vztahy v rámci Evropy**

VZTAHUJE SE K JEVU :

ZDROJ DAT : **Monitor**

POPIS INDIKÁTORU :

*Celkové hodnocení podle 12 stabilních faktorů podnikatelské aktivity cca 30-35 nejvýznamnějších evropských měst.*



ŽÁDOUCÍ TREND :

DATA [pořadí] :

-	2000	2010	<b>21</b>
-	2001	2011	<b>25</b>
-	2002	2012	<b>x</b>
-	2003	2013	
-	2004	2014	
1995	<b>21</b>	2015	
1996		2016	
1997	<b>21</b>		
1998	<b>22</b>		
1999			

## 6. ZAMĚSTNANÍ V NÁRODNÍM HOSPODÁŘSTVÍ

KATEGORIE INDIKÁTORU : **vedlejší**

PILÍŘE HOSPODÁŘSKÉHO ROZVOJE (H=hospodářský (ekonomický) / S=sociální / E=environmentální) : **H**

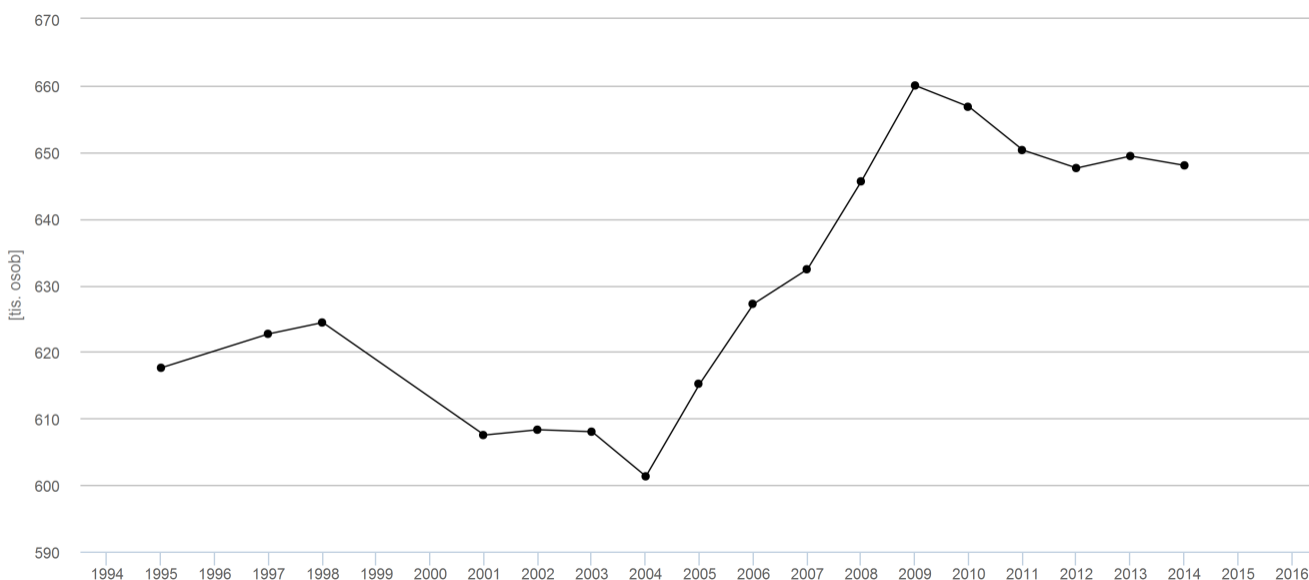
VZTAHUJE SE KE KAPITOLE : **424 Trh práce**

VZTAHUJE SE K JEVU : **B007/01**

ZDROJ DAT : **ČSÚ, Zaměstnanost a nezaměstnanost v ČR, 2016**

POPIS INDIKÁTORU :

*Počet zaměstnaných osob celkem v národním hospodářství - podle Výběrového šetření pracovních sil, metodika ILO (bydlící obyvatelstvo, roční průměr, tis. osob).*



ŽÁDOUCÍ TREND : **stagnace/růst**

DATA [tis. osob] :

–	2000	2010	<b>656,8</b>
–	2001	2011	<b>650,3</b>
–	2002	2012	<b>647,6</b>
–	2003	2013	<b>649,4</b>
–	2004	2014	<b>648,0</b>
1995	<b>617,6</b>	2015	
1996		2016	
1997	<b>622,7</b>	2007	<b>632,4</b>
1998	<b>624,4</b>	2008	<b>645,6</b>
1999		2009	<b>660,0</b>

# 7. PRŮMĚRNÁ HRUBÁ MĚSÍČNÍ MZDA ZAMĚSTNANCŮ (FYZICKÉ OSOBY)

KATEGORIE INDIKÁTORU : **vedlejší**

PILÍŘE HOSPODÁŘSKÉHO ROZVOJE (H=hospodářský (ekonomický) / S=sociální / E=environmentální) : **HS**

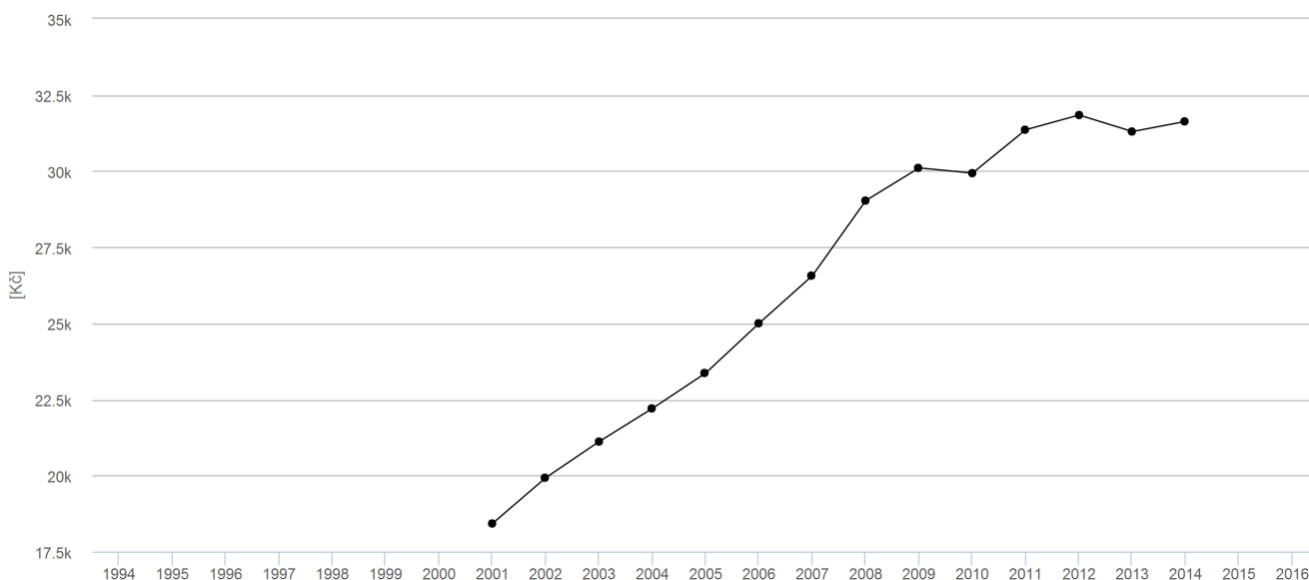
VZTAHUJE SE KE KAPITOLE : **423 Hospodářské podmínky**

VZTAHUJE SE K JEVU :

ZDROJ DAT : **ČSÚ, časové řady, 2016**

POPIS INDIKÁTORU :

*Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnanců v civilním sektoru (fyzické osoby, podniková metoda do r. 2010, od r. 2011 pracovištní metoda, roční průměr)*



ŽÁDOUCÍ TREND : **růst**

DATA [Kč] :

–	2000	2010	<b>29933</b>
–	2001	2011	<b>31359</b>
–	2002	2012	<b>31842</b>
–	2003	2013	<b>31300</b>
–	2004	2014	<b>31633</b>
1995	2005	2015	
1996	2006	2016	
1997	2007		
1998	2008		
1999	2009		

# 8. PODÍL ZAMĚSTNANCŮ VÝZKUMU A VÝVOJE NA CELKOVÉ ZAMĚSTNANOSTI

KATEGORIE INDIKÁTORU : **hlavní**

PILÍŘE HOSPODÁŘSKÉHO ROZVOJE (H=hospodářský (ekonomický) / S=sociální / E=environmentální) : **HS**

VZTAHUJE SE KE KAPITOLE : **424 Trh práce**

VZTAHUJE SE K JEVU : **B007/01**

ZDROJ DAT : **ČSÚ, Ročenka VaV**

POPIS INDIKÁTORU :

*Podíl zaměstnanců výzkumu a vývoje (přepočteno na celé úvazky) na počtu zaměstnaných osob (%)*



ŽÁDOUCÍ TREND : **růst**

DATA [%] :

–	2000	2010	<b>3,0</b>
–	2001	<b>x</b>	<b>3,3</b>
–	2002	<b>1,8</b>	<b>3,4</b>
–	2003	<b>2,0</b>	<b>3,571758546</b>
–	2004	<b>2,0</b>	<b>3,602469136</b>
1995	<b>x</b>	2005	<b>2,9</b>
1996		2006	<b>3,2</b>
1997		2007	<b>3,4</b>
1998		2008	<b>3,2</b>
1999		2009	<b>3,0</b>
		2010	<b>3,0</b>
		2011	<b>3,3</b>
		2012	<b>3,4</b>
		2013	<b>3,571758546</b>
		2014	<b>3,602469136</b>
		2015	
		2016	

# 9. PODÍL OSOB S VYSOKOŠKOLSKÝM VZDĚLÁNÍM

KATEGORIE INDIKÁTORU : **hlavní**

PILÍŘE HOSPODÁŘSKÉHO ROZVOJE (H=hospodářský (ekonomický) / S=sociální / E=environmentální) : **HS**

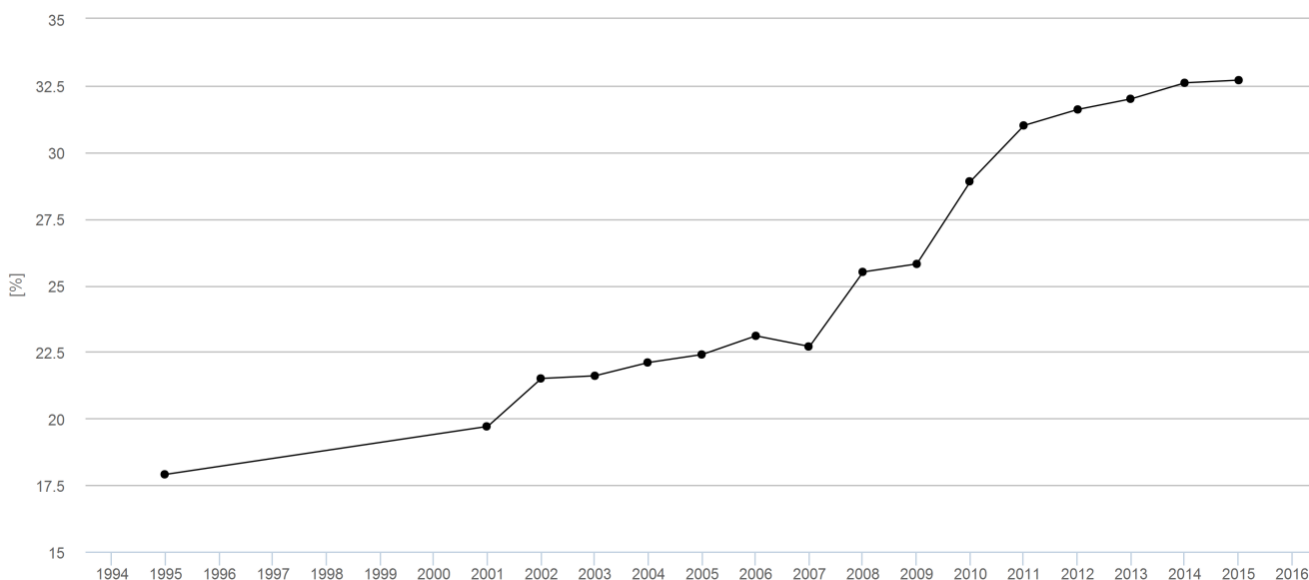
VZTAHUJE SE KE KAPITOLE : **231 Demografie**

VZTAHUJE SE K JEVU : **B005**

ZDROJ DAT : **ČSÚ, Veřejná databáze ČSÚ 2012 (SLDB 2001, 2011)**

POPIS INDIKÁTORU :

*Podíl počtu osob ve věku 15 a více let s dokončeným vysokoškolským vzděláním na celkovém počtu osob ve věku 15 a více let (%).*



ŽÁDOUCÍ TREND : **růst**

DATA [%] :

–	2000	2010	<b>28,9</b>
–	2001	2011	<b>31,0</b>
–	2002	2012	<b>31,6</b>
–	2003	2013	<b>32,0</b>
–	2004	2014	<b>32,6</b>
1995	<b>17,9</b>	2015	<b>32,7</b>
1996	2006	2016	
1997	2007		
1998	2008		
1999	2009		

# 10. PODÍL CELKOVÝCH VÝDAJŮ NA VÝZKUM A VÝVOJ NA REGIONÁLNÍM HDP

KATEGORIE INDIKÁTORU : **vedlejší**

PILÍŘE HOSPODÁŘSKÉHO ROZVOJE (H=hospodářský (ekonomický) / S=sociální / E=environmentální) : **HS**

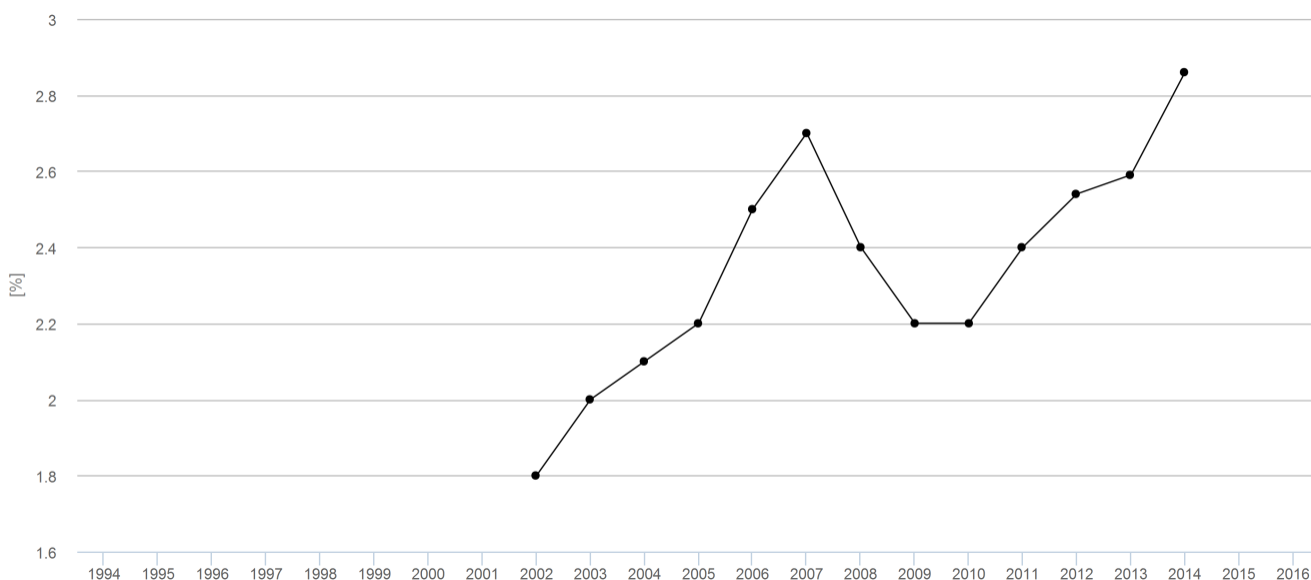
VZTAHUJE SE KE KAPITOLE : **833 Věda a výzkum**

VZTAHUJE SE K JEVU :

ZDROJ DAT : **ČSÚ, Ročenka VaV**

POPIS INDIKÁTORU :

*Podíl celkových výdajů na výzkum a vývoj regionu Praha na HDP Prahy (%)*



ŽÁDOUCÍ TREND : **růst**

DATA [%] :

-	2000	2010	<b>2,2</b>		
-	2001	<b>x</b>	2011	<b>2,4</b>	
-	2002	<b>1,8</b>	2012	<b>2,54</b>	
-	2003	<b>2,0</b>	2013	<b>2,59</b>	
-	2004	<b>2,1</b>	2014	<b>2,86</b>	
1995	<b>x</b>	2005	<b>2,2</b>	2015	
1996		2006	<b>2,5</b>	2016	
1997		2007	<b>2,7</b>		
1998		2008	<b>2,4</b>		
1999		2009	<b>2,2</b>		

# 11. POČET STUDUJÍCÍCH NA VYSOKÝCH ŠKOLÁCH

KATEGORIE INDIKÁTORU : **vedlejší**

PILÍŘE HOSPODÁŘSKÉHO ROZVOJE (H=hospodářský (ekonomický) / S=sociální / E=environmentální) : **S**

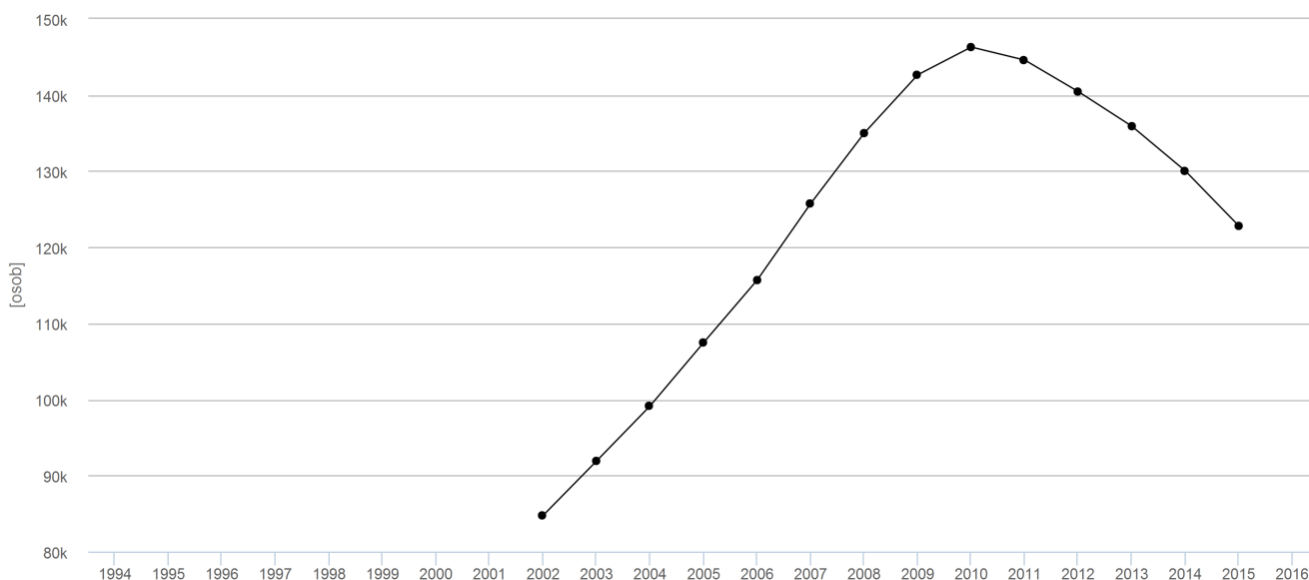
VZTAHUJE SE KE KAPITOLE : **832 Vysoké školy**

VZTAHUJE SE K JEVU :

ZDROJ DAT : **MŠMT (dříve ÚIV)**

POPIS INDIKÁTORU :

*Počet domácích a zahraničních studentů veřejných a soukromých vysokých škol s místem výuky Praha (osoby)*



ŽÁDOUCÍ TREND : **růst**

DATA [osob] :

–	2000	2010	<b>146301</b>
–	2001	<b>x</b>	2011 <b>144588</b>
–	2002	<b>84753</b>	2012 <b>140449</b>
–	2003	<b>91915</b>	2013 <b>135902</b>
–	2004	<b>99154</b>	2014 <b>130022</b>
1995	<b>x</b>	2005 <b>107476</b>	2015 <b>122798</b>
1996		2006 <b>115680</b>	2016
1997		2007 <b>125743</b>	
1998		2008 <b>134992</b>	
1999		2009 <b>142655</b>	

# 12. ROČNÍ SPOTŘEBA PLYNU

KATEGORIE INDIKÁTORU : **vedlejší**

PILÍŘE HOSPODÁŘSKÉHO ROZVOJE (H=hospodářský (ekonomický) / S=sociální / E=environmentální) : **HE**

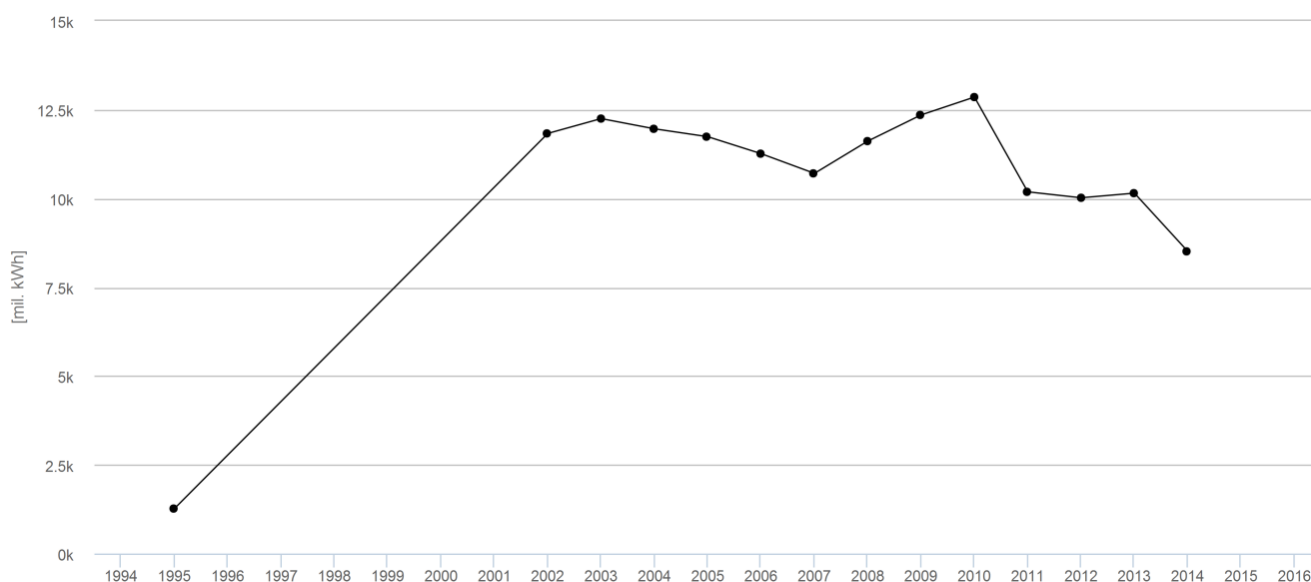
VZTAHUJE SE KE KAPITOLE : **750 Zásobování plynem, dálkovody**

VZTAHUJE SE K JEVU :

ZDROJ DAT : **PP,a.s.**

POPIS INDIKÁTORU :

*Prodej plynu celkem pro velké a malé odběratele včetně domácností (mil. kWh)*



ŽÁDOUCÍ TREND : **pokles**

DATA [mil. kWh] :

–	2000	2010	<b>12855</b>		
–	2001	2011	<b>10186</b>		
–	2002	<b>11831</b>	2012	<b>10019</b>	
–	2003	<b>12249</b>	2013	<b>10149</b>	
–	2004	<b>11961</b>	2014	<b>8510</b>	
1995	<b>1267</b>	2005	<b>11739</b>	2015	
1996		2006	<b>11261</b>	2016	
1997		2007	<b>10706</b>		
1998		2008	<b>11615</b>		
1999		2009	<b>12352</b>		

# 13. ROČNÍ SPOTŘEBA EL. ENERGIE

KATEGORIE INDIKÁTORU : **vedlejší**

PILÍŘE HOSPODÁŘSKÉHO ROZVOJE (H=hospodářský (ekonomický) / S=sociální / E=environmentální) : **HE**

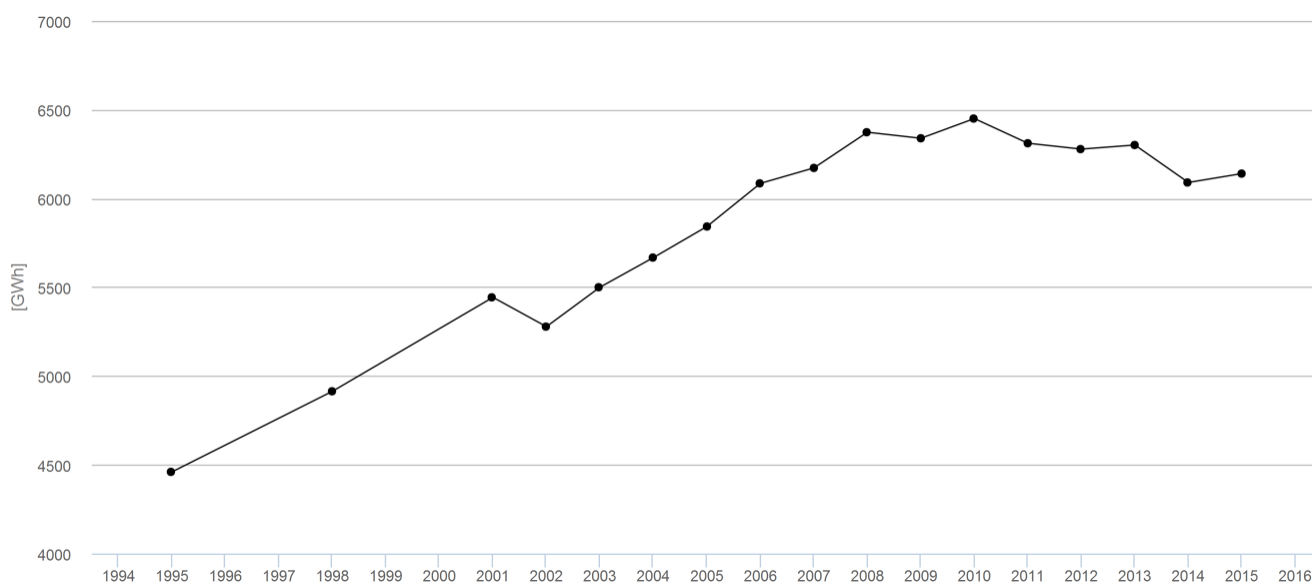
VZTAHUJE SE KE KAPITOLE : **760 Zásobování elektrickou energií**

VZTAHUJE SE K JEVU :

ZDROJ DAT : **PRE distribuce, a.s.**

POPIS INDIKÁTORU :

*Dodávka elektrické energie celkem pro všechny odběratele včetně domácností (GWh)*



ŽÁDOUCÍ TREND : **pokles**

DATA [GWh] :

-	2000	2010	<b>6450</b>
-	2001	2011	<b>6311</b>
-	2002	2012	<b>6278</b>
-	2003	2013	<b>6301</b>
-	2004	2014	<b>6090</b>
1995	<b>4460</b>	2015	<b>6140</b>
1996		2016	
1997			
1998	<b>4914</b>	2008	<b>6373</b>
1999		2009	<b>6339</b>

# 14. ROČNÍ SPOTŘEBA TEPLA Z CZT

KATEGORIE INDIKÁTORU : **vedlejší**

PILÍŘE HOSPODÁŘSKÉHO ROZVOJE (H=hospodářský (ekonomický) / S=sociální / E=environmentální) : **HE**

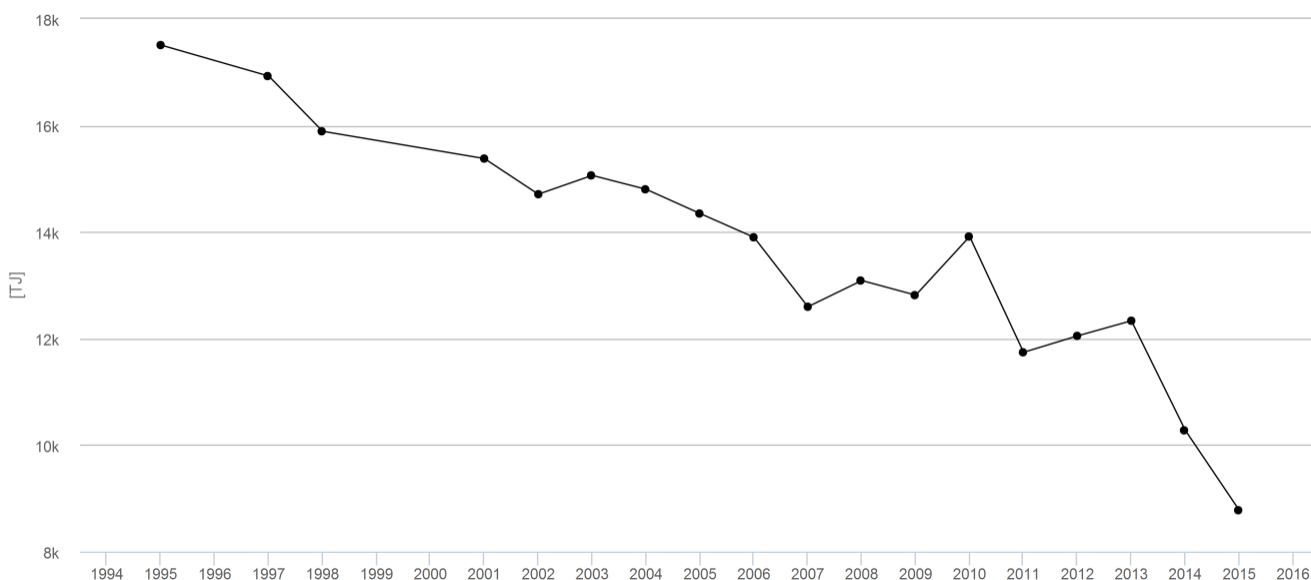
VZTAHUJE SE KE KAPITOLE : **740 Zásobování teplem**

VZTAHUJE SE K JEVU :

ZDROJ DAT : **PT,a.s.**

POPIS INDIKÁTORU :

*Prodej tepla celkem pro bytový i nebytový odběr (TJ)*



ŽÁDOUCÍ TREND : **pokles**

DATA [TJ] :

-	2000	2010	<b>13914</b>
-	2001	2011	<b>11741</b>
-	2002	2012	<b>12049</b>
-	2003	2013	<b>12333</b>
-	2004	2014	<b>10276</b>
1995	<b>17509</b>	2015	<b>8776</b>
1996		2016	
1997	<b>16927</b>	2007	<b>12596</b>
1998	<b>15890</b>	2008	<b>13088</b>
1999		2009	<b>12814</b>

# 15. ROČNÍ SPOTŘEBA VODY

KATEGORIE INDIKÁTORU : **vedlejší**

PILÍŘE HOSPODÁŘSKÉHO ROZVOJE (H=hospodářský (ekonomický) / S=sociální / E=environmentální) : **HE**

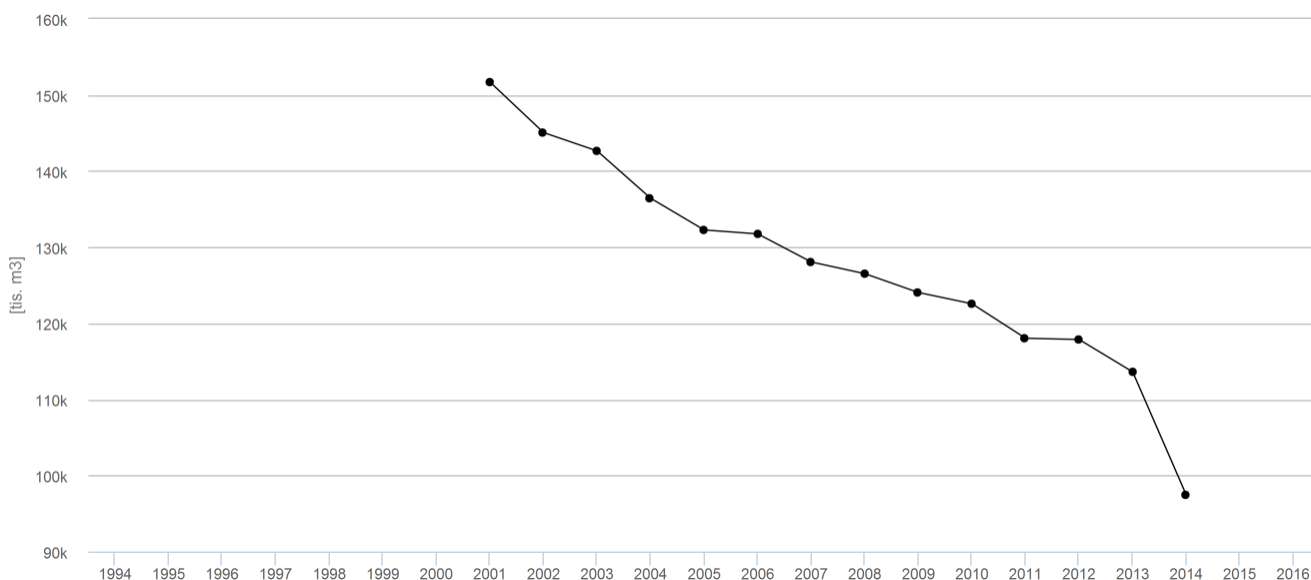
VZTAHUJE SE KE KAPITOLE : **720 Zásobování vodou**

VZTAHUJE SE K JEVU :

ZDROJ DAT : **PVK,a.s., ČSÚ**

POPIS INDIKÁTORU :

*Vyroběná voda v Praze celkem (tis. m<sup>3</sup>)*



ŽÁDOUCÍ TREND : **pokles**

DATA [tis. m<sup>3</sup>] :

–	2000	2010	<b>122 565</b>
–	2001	2011	<b>118 034</b>
–	2002	2012	<b>117 868</b>
–	2003	2013	<b>113 617</b>
–	2004	2014	<b>97 452</b>
1995	<b>x</b>	2005	<b>132 264</b>
1996		2006	<b>131 746</b>
1997		2007	<b>128 051</b>
1998		2008	<b>126 515</b>
1999		2009	<b>124 044</b>
		2015	
		2016	

# 16. ROČNÍ SPOTŘEBA VODY V DOMÁCNOSTECH NA OBYVATELE

KATEGORIE INDIKÁTORU : **vedlejší**

PILÍŘE HOSPODÁŘSKÉHO ROZVOJE (H=hospodářský (ekonomický) / S=sociální / E=environmentální) : **HE**

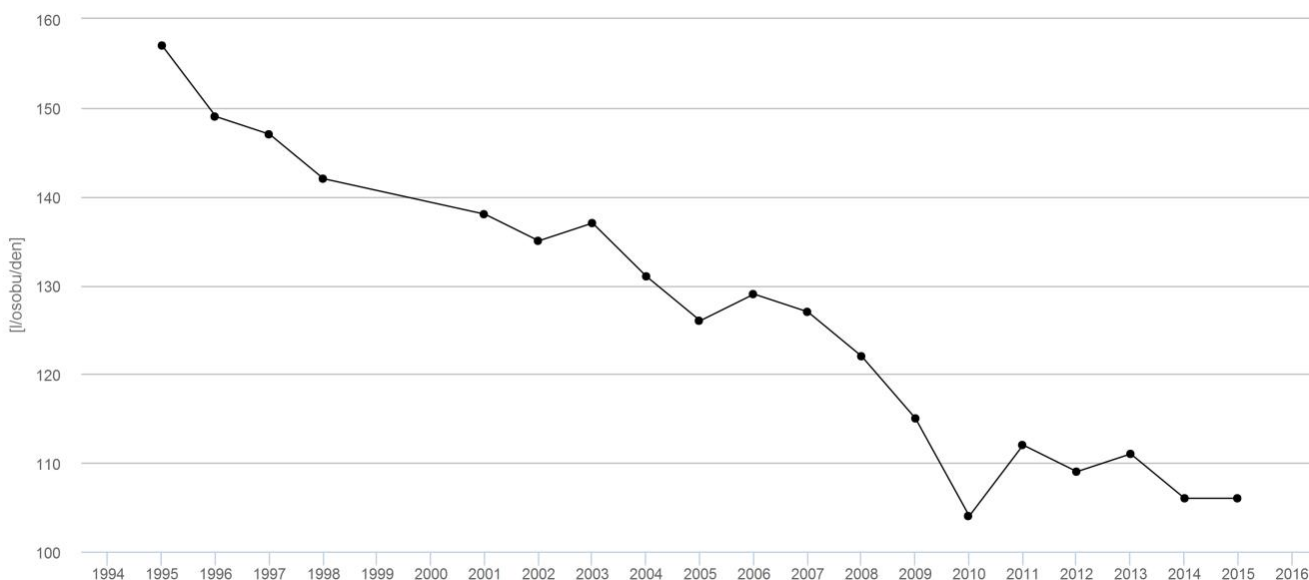
VZTAHUJE SE KE KAPITOLE : **720 Zásobování vodou**

VZTAHUJE SE K JEVU :

ZDROJ DAT : **PVK,a.s., ČSÚ**

POPIS INDIKÁTORU :

*Specifická spotřeba vody fakturované domácnosti (l/osobu/den)*



ŽÁDOUCÍ TREND : **pokles**

DATA [l/osobu/den] :

–	2000	2010	<b>104</b>
–	2001	2011	<b>112</b>
–	2002	2012	<b>109</b>
–	2003	2013	<b>111</b>
–	2004	2014	<b>106</b>
1995	<b>157</b>	2005	<b>126</b>
1996	<b>149</b>	2006	<b>129</b>
1997	<b>147</b>	2007	<b>127</b>
1998	<b>142</b>	2008	<b>122</b>
1999		2009	<b>115</b>
		2016	

# 17. ZTRÁTY PITNÉ VODY

KATEGORIE INDIKÁTORU : **vedlejší**

PILÍŘE HOSPODÁŘSKÉHO ROZVOJE (H=hospodářský (ekonomický) / S=sociální / E=environmentální) : **HE**

VZTAHUJE SE KE KAPITOLE : **720 Zásobování vodou**

VZTAHUJE SE K JEVU :

ZDROJ DAT : **PVK,a.s.**

POPIS INDIKÁTORU :

*Podíl ztráty pitné vody k množství vyrobené pitné vody dodávané pro spotřebu v Praze (v %)*



ŽÁDOUCÍ TREND : **pokles**

DATA [%] :

–	2000	2010	<b>21,6</b>
–	2001	2011	<b>21,1</b>
–	2002	2012	<b>21,2</b>
–	2003	2013	<b>20,3</b>
–	2004	2014	<b>17,3</b>
1995	<b>41,7</b>	2015	<b>17,6</b>
1996		2016	
1997	<b>43,2</b>	2007	<b>21,4</b>
1998	<b>41,3</b>	2008	<b>20,8</b>
1999		2009	<b>21,0</b>

# 19. DOTACE NA PŘEMĚNU TOPNÝCH SYSTÉMŮ

KATEGORIE INDIKÁTORU : **vedlejší**

PILÍŘE HOSPODÁŘSKÉHO ROZVOJE (H=hospodářský (ekonomický) / S=sociální / E=environmentální) : **HE**

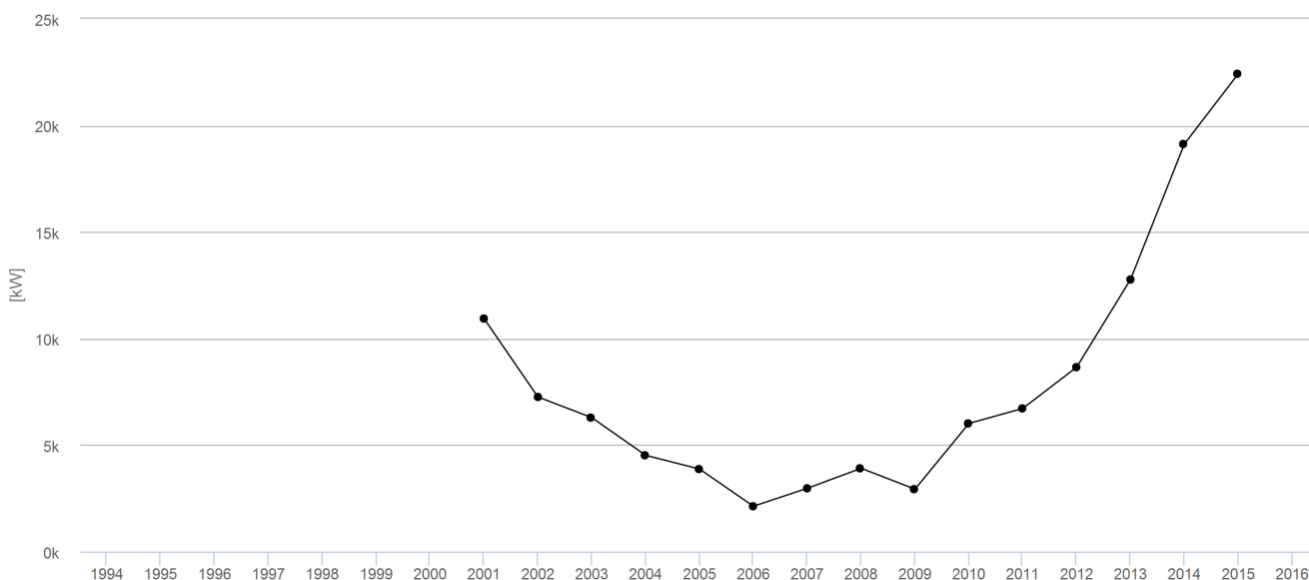
VZTAHUJE SE KE KAPITOLE : **740 Zásobování teplem**

VZTAHUJE SE K JEVU :

ZDROJ DAT : **OOP, MHMP**

POPIS INDIKÁTORU :

*Dotace z programu "Čistá energie Praha" pro součtový instalovaný výkon (kW)*



ŽÁDOUCÍ TREND : **růst**

DATA [kW] :

–	2000	2010	<b>6013</b>	
–	2001	<b>10936</b>	2011	<b>6718</b>
–	2002	<b>7256</b>	2012	<b>8654</b>
–	2003	<b>6287</b>	2013	<b>12771</b>
–	2004	<b>4518</b>	2014	<b>19130</b>
1995	2005	<b>3872</b>	2015	<b>22425</b>
1996	2006	<b>2127</b>	2016	
1997	2007	<b>2969</b>		
1998	2008	<b>3907</b>		
1999	2009	<b>2929</b>		

# 20. PRODUKCE KOMUNÁLNÍHO ODPADU

KATEGORIE INDIKÁTORU : **vedlejší**

PILÍŘE HOSPODÁŘSKÉHO ROZVOJE (H=hospodářský (ekonomický) / S=sociální / E=environmentální) : **EH**

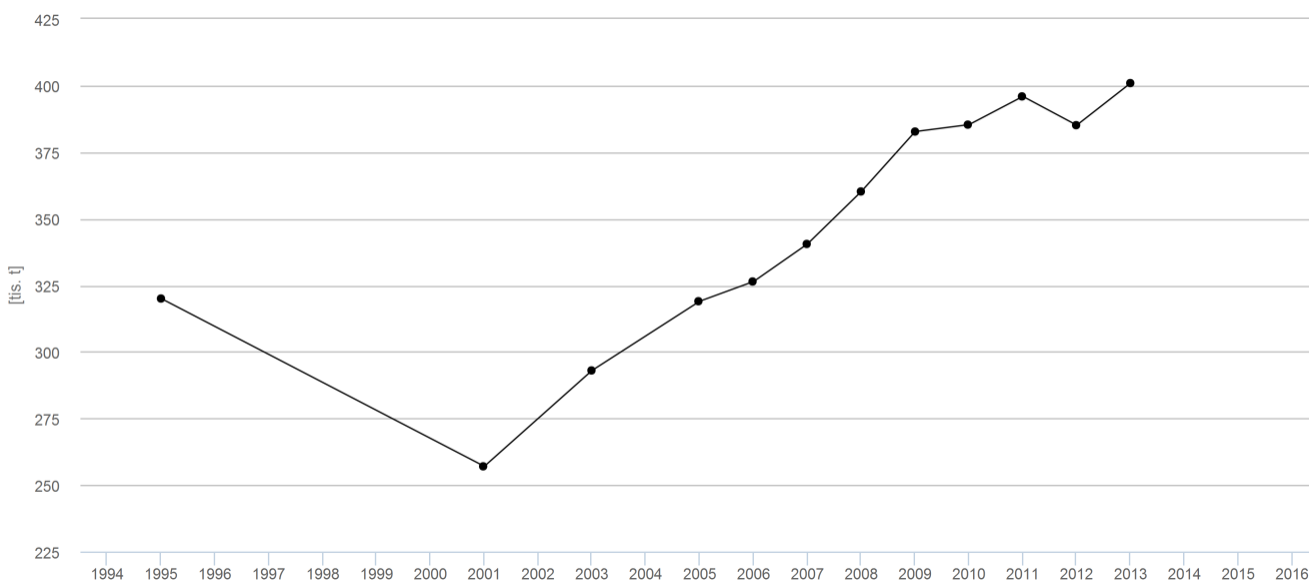
VZTAHUJE SE KE KAPITOLE : **790 Odpadové hospodářství**

VZTAHUJE SE K JEVU :

ZDROJ DAT : **ČEÚ, MHMP**

POPIS INDIKÁTORU :

(tisíc tun)



ŽÁDOUCÍ TREND : **pokles**

DATA [tis. t] :

-	2000	2010	<b>385,3</b>
-	2001	2011	<b>395,9</b>
-	2002	2012	<b>385,1</b>
-	2003	2013	<b>400,9</b>
-	2004	2014	
1995	<b>320</b>	2015	
1996		2016	
1997	<b>X</b>		
1998	<b>X</b>		
1999			
	2000		
	2001		
	2002		
	2003		
	2004		
	2005		
	2006		
	2007		
	2008		
	2009		

# 21. PODÍL TŘÍDĚNÉHO ODPADU Z KOMUNÁLNÍHO ODPADU

KATEGORIE INDIKÁTORU : **vedlejší**

PILÍŘE HOSPODÁŘSKÉHO ROZVOJE (H=hospodářský (ekonomický) / S=sociální / E=environmentální) : **EH**

VZTAHUJE SE KE KAPITOLE : **790 Odpadové hospodářství**

VZTAHUJE SE K JEVU :

ZDROJ DAT : **ČEÚ, MHMP**

POPIS INDIKÁTORU :

*hmotnostní procenta vyříděného odpadu (%)*



ŽÁDOUCÍ TREND : **růst**

DATA [%] :

–	2000	2010	<b>30,3</b>		
–	2001	<b>21</b>	2011	<b>30,8</b>	
–	2002	<b>X</b>	2012	<b>31,4</b>	
–	2003	<b>16,3</b>	2013	<b>23,7</b>	
–	2004	<b>X</b>	2014		
1995	<b>X</b>	2005	<b>14,1*</b>	2015	
1996		2006	<b>22,1</b>	2016	
1997	<b>X</b>	2007	<b>23,6</b>		
1998	<b>X</b>	2008	<b>27,0</b>		
1999		2009	<b>29,5</b>		

# 23. ROČNÍ SPOTŘEBA ELEKTŘINY V DOMÁCNOSTECH NA OBYVATELE

KATEGORIE INDIKÁTORU : **hlavní**

PILÍŘE HOSPODÁŘSKÉHO ROZVOJE (H=hospodářský (ekonomický) / S=sociální / E=environmentální) : **HE**

VZTAHUJE SE KE KAPITOLE : **760 Zásobování elektrickou energií**

VZTAHUJE SE K JEVU :

ZDROJ DAT : **PRE, a.s.**

POPIS INDIKÁTORU :

*spotřeba elektřiny v domácnostech za rok na jednoho obyvatele (kWh)*



ŽÁDOUCÍ TREND : **pokles**

DATA [kWh] :

-	2000	2010
-	2001 <b>1148</b>	2011 <b>909</b>
-	2002	2012 <b>1159</b>
-	2003 <b>1174</b>	2013 <b>1176</b>
-	2004	2014 <b>1103</b>
1995 <b>1217</b>	2005 <b>1241</b>	2015 <b>1101</b>
1996	2006	2016
1997	2007 <b>1280</b>	
1998	2008	
1999	2009 <b>x</b>	

# 24. ROČNÍ PRODUKCE KOMUNÁLNÍHO ODPADŮ NA OBYVATELE

KATEGORIE INDIKÁTORU : **hlavní**

PILÍŘE HOSPODÁŘSKÉHO ROZVOJE (H=hospodářský (ekonomický) / S=sociální / E=environmentální) : **EH**

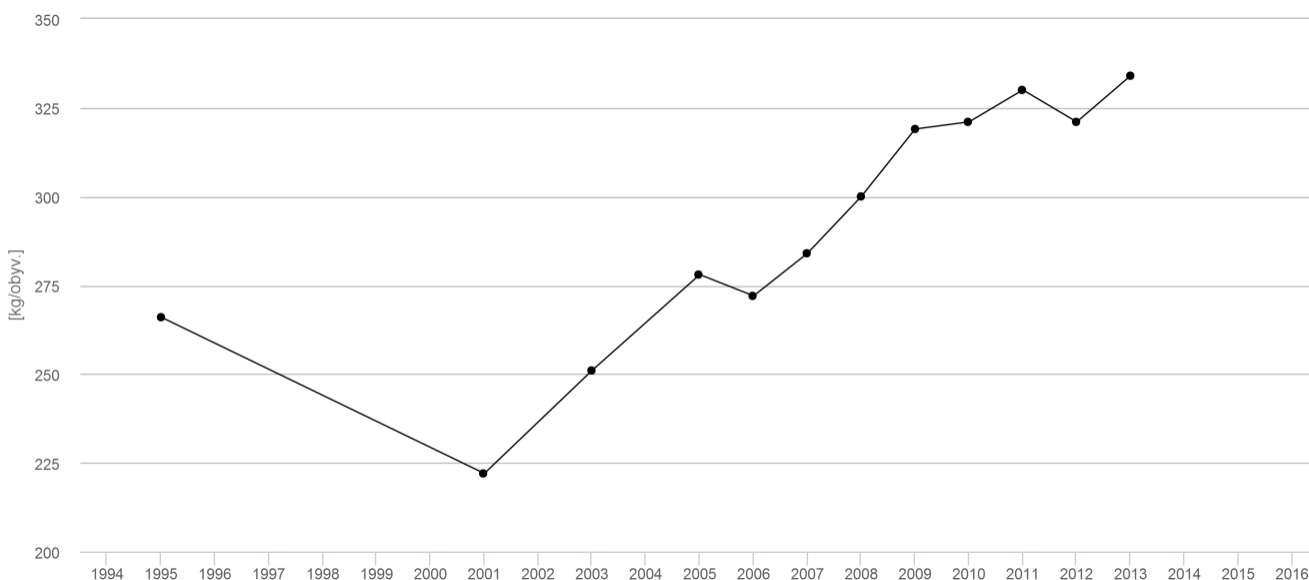
VZTAHUJE SE KE KAPITOLE : **790 Odpadové hospodářství**

VZTAHUJE SE K JEVU :

ZDROJ DAT : **MHMP, POH**

POPIS INDIKÁTORU :

*kg/obyv.*



ŽÁDOUCÍ TREND : **pokles**

DATA [kg/obyv.] :

-	2000	2010	<b>321</b>
-	2001	2011	<b>330</b>
-	2002	2012	<b>321</b>
-	2003	2013	<b>334</b>
-	2004	2014	
1995	<b>266</b>	2015	
1996		2016	
1997	<b>X</b>		
1998	<b>X</b>		
1999			
	2000		
	2001	<b>222</b>	
	2002	<b>X</b>	
	2003	<b>251</b>	
	2004	<b>X</b>	
	2005	<b>278</b>	
	2006	<b>272</b>	
	2007	<b>284</b>	
	2008	<b>300</b>	
	2009	<b>319</b>	
	2010	<b>321</b>	
	2011	<b>330</b>	
	2012	<b>321</b>	
	2013	<b>334</b>	
	2014		
	2015		
	2016		

# 25. MNOŽSTVÍ ODPADŮ ODSTRANĚNÝCH SKLÁDKOVÁNÍM

KATEGORIE INDIKÁTORU : **vedlejší**

PILÍŘE HOSPODÁŘSKÉHO ROZVOJE (H=hospodářský (ekonomický) / S=sociální / E=environmentální) : **EH**

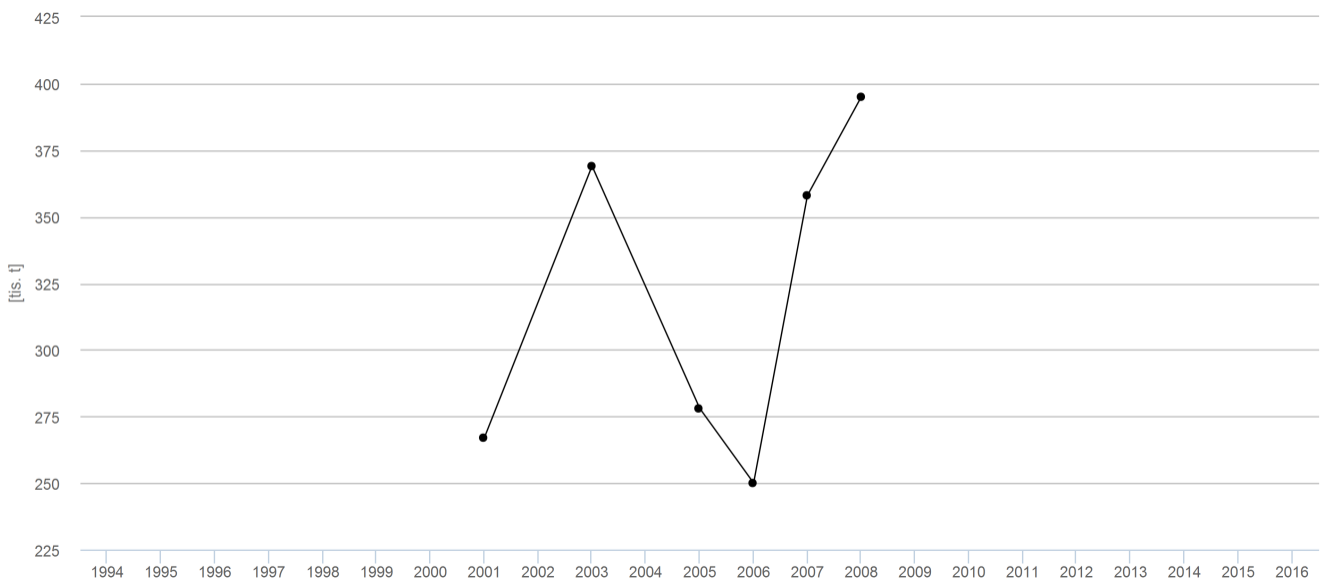
VZTAHUJE SE KE KAPITOLE : **790 Odpadové hospodářství**

VZTAHUJE SE K JEVU :

ZDROJ DAT : **MHMP**

POPIS INDIKÁTORU :

*tisíc tun*



ŽÁDOUCÍ TREND : **pokles**

DATA [tis. t] :

–	2000	2010	<b>X</b>
–	2001	267	<b>X</b>
–	2002	<b>X</b>	<b>x</b>
–	2003	369	<b>x</b>
–	2004	<b>X</b>	
1995	<b>X</b>	2005	278
1996		2006	250
1997	<b>X</b>	2007	358
1998	<b>X</b>	2008	395
1999		2009	<b>X</b>

# 26. PODÍL VYUŽITÝCH ODPADŮ

KATEGORIE INDIKÁTORU : **vedlejší**

PILÍŘE HOSPODÁŘSKÉHO ROZVOJE (H=hospodářský (ekonomický) / S=sociální / E=environmentální) : **EH**

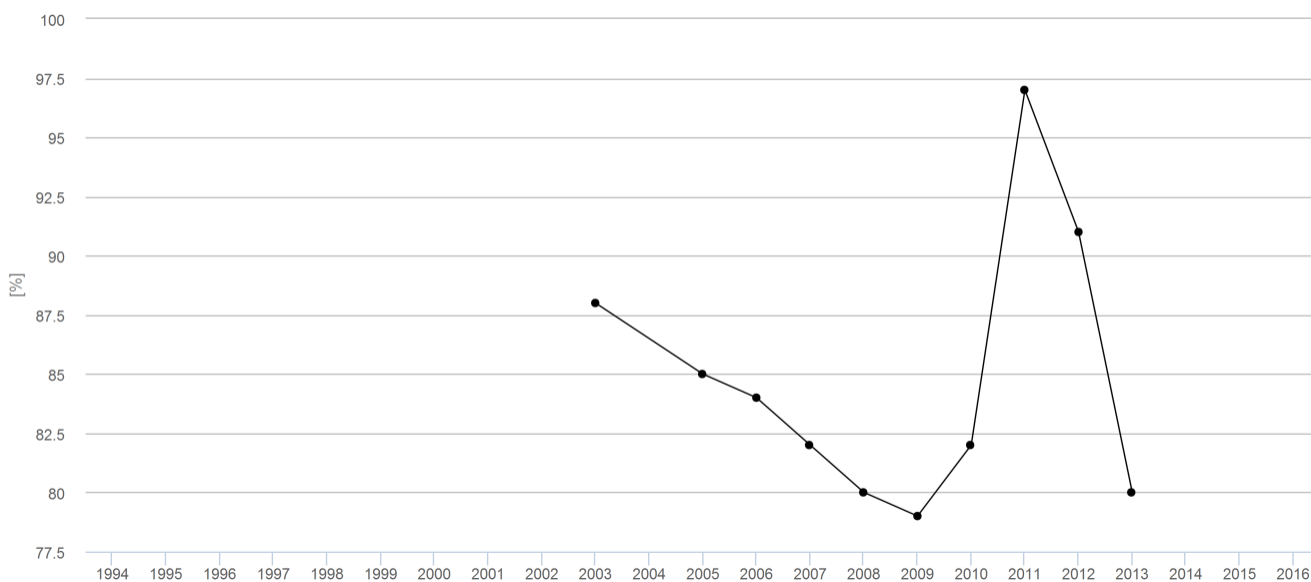
VZTAHUJE SE KE KAPITOLE : **790 Odpadové hospodářství**

VZTAHUJE SE K JEVU :

ZDROJ DAT : **procenta**

POPIS INDIKÁTORU :

X



ŽÁDOUCÍ TREND : **růst**

DATA [%] :

-	2000	2010	<b>82</b>	
-	2001	<b>X</b>	2011	<b>97</b>
-	2002	2012	<b>91</b>	
-	2003	<b>88</b>	2013	<b>80</b>
-	2004	2014		
1995	2005	<b>85</b>	2015	
1996	2006	<b>84</b>	2016	
1997	2007	<b>82</b>		
1998	2008	<b>80</b>		
1999	2009	<b>79</b>		

# 27. MNOŽSTVÍ ENERGETICKY VYUŽITÝCH KOMUNÁLNÍCH ODPADŮ

KATEGORIE INDIKÁTORU : **vedlejší**

PILÍŘE HOSPODÁŘSKÉHO ROZVOJE (H=hospodářský (ekonomický) / S=sociální / E=environmentální) : **EH**

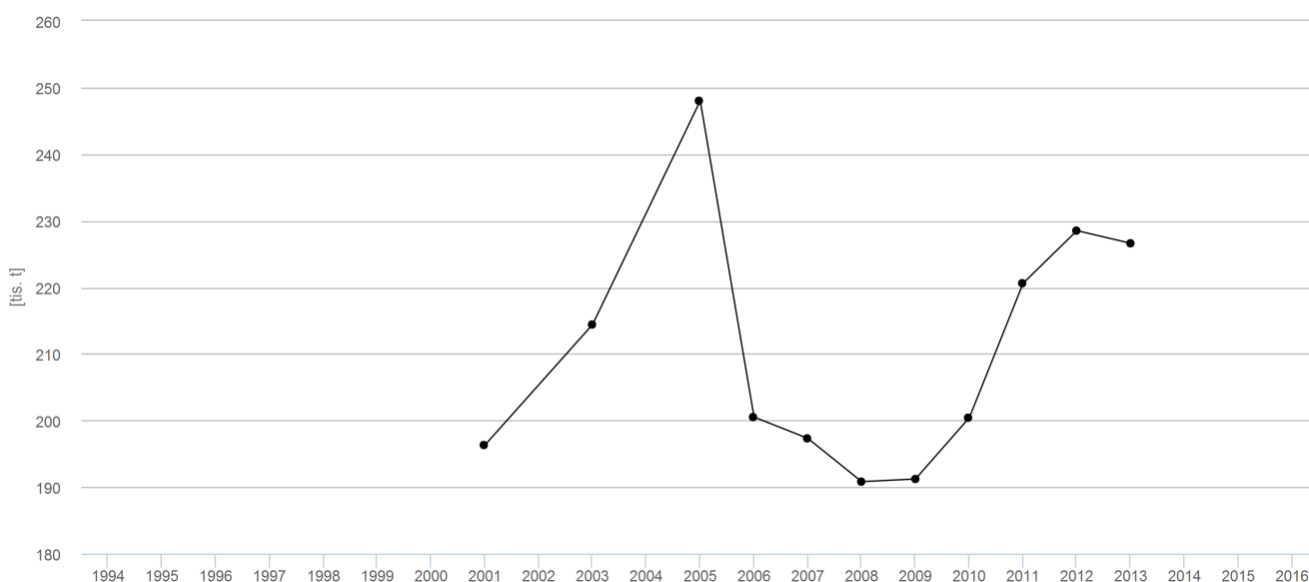
VZTAHUJE SE KE KAPITOLE : **790 Odpadové hospodářství**

VZTAHUJE SE K JEVU :

ZDROJ DAT : **MHMP**

POPIS INDIKÁTORU :

*Množství komunálních odpadů odstraněných spalováním (tisíce tun)*



ŽÁDOUCÍ TREND : **růst**

DATA [tis. t] :

–	2000	2010	<b>200,4</b>
–	2001	2011	<b>220,6</b>
–	2002	2012	<b>228,5</b>
–	2003	2013	<b>226,6</b>
–	2004	2014	
1995	<b>X</b>	2005	<b>248</b>
1996		2006	<b>200,5</b>
1997	<b>X</b>	2007	<b>197,3</b>
1998	<b>X</b>	2008	<b>190,8</b>
1999		2009	<b>191,2</b>

# 28. PODÍL NAPLNĚNOSTI ROZVOJOVÝCH PLOCH ÚZEMNÍHO PLÁNU S PŘEVAHOU BYDLENÍ

KATEGORIE INDIKÁTORU : **vedlejší**

PILÍŘE HOSPODÁŘSKÉHO ROZVOJE (H=hospodářský (ekonomický) / S=sociální / E=environmentální) : **EH**

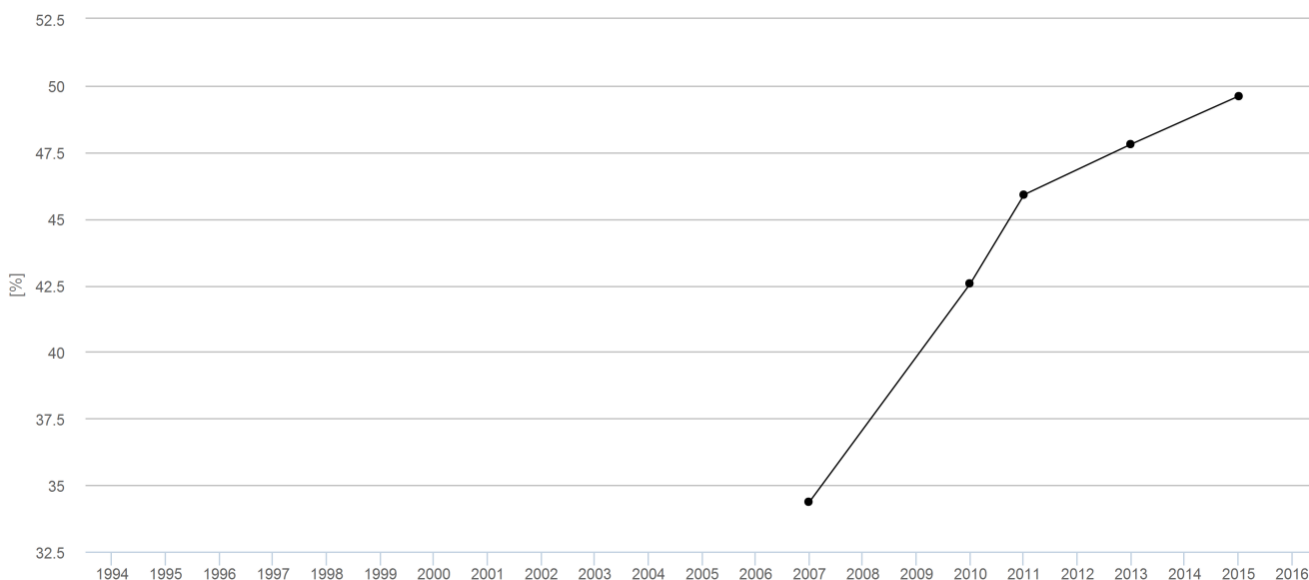
VZTAHUJE SE KE KAPITOLE : **1020 Vyhodnocení ÚP**

VZTAHUJE SE K JEVU : **A0119/10**

ZDROJ DAT : **IPR Praha**

POPIS INDIKÁTORU :

*Podíl rozvojových ploch OB, OV, SV (převaha bydlení) s uskutečněným rozvojem OB, OV, SV dle průzkumu Současného stavu využití ploch UAP (%) V roce 2010 do podílu zahrnuty pouze plochy obytné (OB, OV).*



ŽÁDOUCÍ TREND : **růst**

DATA [%] :

–	2000	2010	<b>42,57 *</b>
–	2001	2011	<b>45,9</b>
–	2002	2012	
–	2003	2013	<b>47,8</b>
–	2004	2014	
1995	2005	2015	<b>49,6</b>
1996	2006	2016	
1997	2007		<b>34,37</b>
1998	2008		
1999	2009		

# 29. ROZLOHA ZMĚN ÚP MĚNÍCÍCH NEZASTAVITELNÉ ÚZEMÍ NA ZASTAVITELNÉ

KATEGORIE INDIKÁTORU : **vedlejší**

PILÍŘE HOSPODÁŘSKÉHO ROZVOJE (H=hospodářský (ekonomický) / S=sociální / E=environmentální) : **HE**

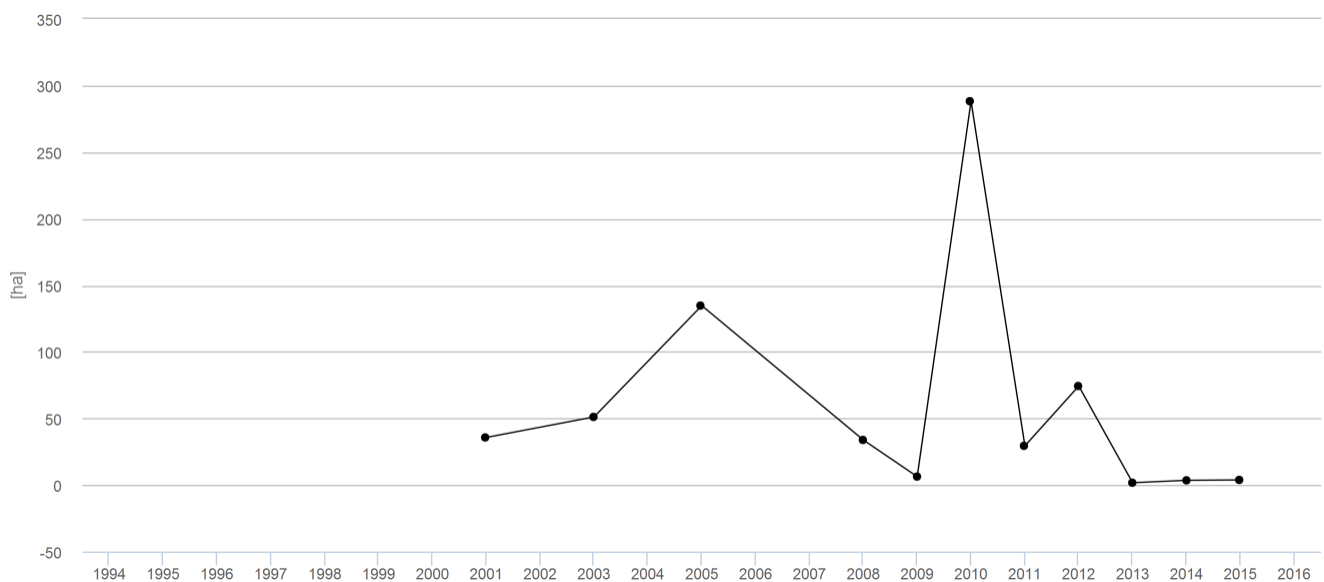
VZTAHUJE SE KE KAPITOLE : **1020 Vyhodnocení ÚP**

VZTAHUJE SE K JEVU : **A119/O3**

ZDROJ DAT : **IPR Praha**

POPIS INDIKÁTORU :

*Rozloha změn územního plánu měnících nezastavitelná území na zastavitelná schválených v daném roce (ha) - s výjimkou mimoetapových změn*



ŽÁDOUCÍ TREND : **pokles**

DATA [ha] :

-	2000	2010	<b>288,2</b>
-	2001	2011	<b>29,4</b>
-	2002	2012	<b>74,3</b>
-	2003	2013	<b>1,7</b>
-	2004	2014	<b>3,5</b>
1995	<b>x</b>	2005	<b>134,7</b>
1996		2006	
1997		2007	<b>x</b>
1998		2008	<b>33,8</b>
1999		2009	<b>6,3</b>

# 33. ROZLOHA TRANSFORMAČNÍCH ÚZEMÍ

KATEGORIE INDIKÁTORU : **vedlejší**

PILÍŘE HOSPODÁŘSKÉHO ROZVOJE (H=hospodářský (ekonomický) / S=sociální / E=environmentální) : **HE**

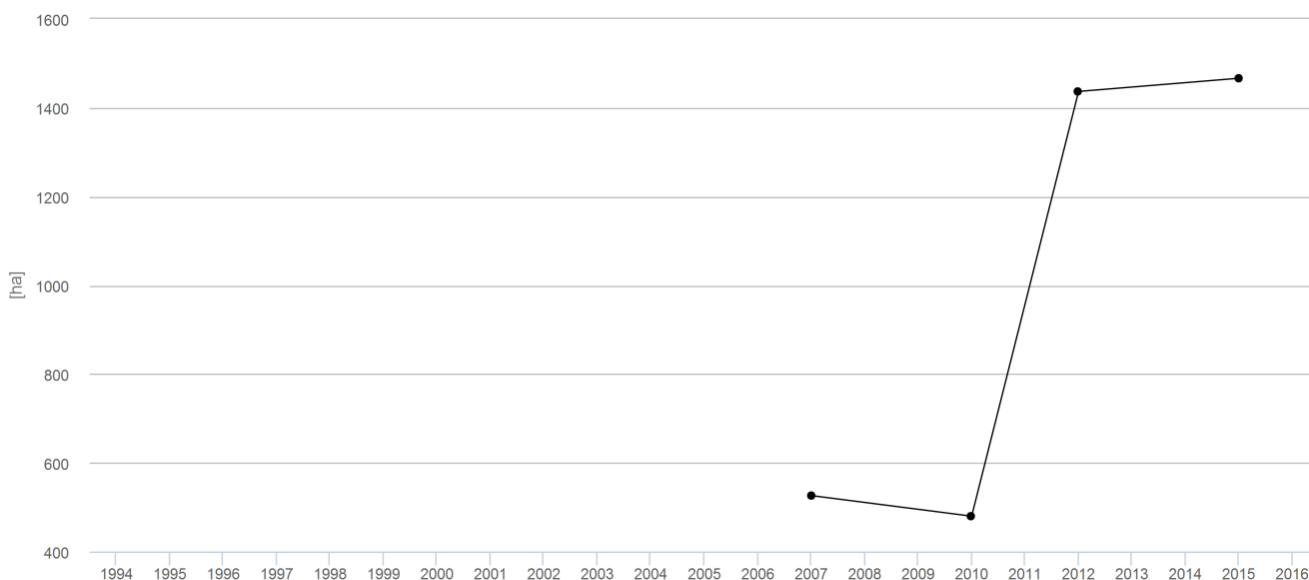
VZTAHUJE SE KE KAPITOLE : **410 Potenciál a záměry v území**

VZTAHUJE SE K JEVU : **A004**

ZDROJ DAT : **IPR Praha**

POPIS INDIKÁTORU :

*Rozloha transformačních území (ha)*



ŽÁDOUCÍ TREND : **růst**

DATA [ha] :

–	2000	2010	<b>479,7</b>
–	2001	x	2011
–	2002		2012
–	2003	x	2013
–	2004		2014
1995	x	2005	x
1996		2006	
1997		2007	<b>526,11</b>
1998		2008	
1999		2009	
		2015	<b>1466,3</b>
		2016	

# 34. ZMĚNY VYUŽITÍ PŮDY - ROZLOHA NOVÝCH MĚSTSKÝCH ÚZEMÍ

KATEGORIE INDIKÁTORU : **vedlejší**

PILÍŘE HOSPODÁŘSKÉHO ROZVOJE (H=hospodářský (ekonomický) / S=sociální / E=environmentální) : **HE**

VZTAHUJE SE KE KAPITOLE : **311 Zastavěné a nezastavěné území**

VZTAHUJE SE K JEVU :

ZDROJ DAT : **IPR Praha**

POPIS INDIKÁTORU :

*Roční přírůstek zastavěných a zpevněných ploch (dle DMP - MTVU; zástavba CTVUK\_kod = 6\*\*, komunikace CTVUK\_kod = 7\*\*); data MTVU 08\_2009 a 03\_2010 (ha)*



ŽÁDOUCÍ TREND :

DATA [ha] :

-	2000	2010	<b>314,7</b>
-	2001	2011	<b>65,3</b>
-	2002	2012	<b>21,5</b>
-	2003	2013	<b>26,3</b>
-	2004	2014	
1995	2005	2015	
1996	2006	2016	
1997	2007		
1998	2008		
1999	2009		

# 35. MÍRA ZMĚNY ZASTAVĚNÝCH A ZPEVNĚNÝCH PLOCH (% ZMĚNA PROTI MINULÉMU OBDOBÍ)

KATEGORIE INDIKÁTORU : **vedlejší**

PILÍŘE HOSPODÁŘSKÉHO ROZVOJE (H=hospodářský (ekonomický) / S=sociální / E=environmentální) : **HE**

VZTAHUJE SE KE KAPITOLE : **311 Zastavěné a nezastavěné území**

VZTAHUJE SE K JEVU :

ZDROJ DAT : **IPR Praha**

POPIS INDIKÁTORU :

*Podíl meziroční změny zastavěných a zpevněných ploch v území (2010/2009 - 1)(%)*



ŽÁDOUCÍ TREND : **pokles**

DATA [%] :

-	2000	2010	<b>3,3</b>	
-	2001	<b>x</b>	2011	<b>0,7</b>
-	2002		2012	<b>0,2</b>
-	2003	<b>x</b>	2013	<b>0,3</b>
-	2004		2014	
1995	<b>x</b>	2005	<b>x</b>	2015
1996		2006		2016
1997		2007	<b>x</b>	
1998		2008		
1999		2009		

# 36. PODÍL ZASTAVĚNÝCH A ZPEVNĚNÝCH PLOCH NA CELKOVÉ VÝMĚŘE

KATEGORIE INDIKÁTORU : **hlavní**

PILÍŘE HOSPODÁŘSKÉHO ROZVOJE (H=hospodářský (ekonomický) / S=sociální / E=environmentální) : **HE**

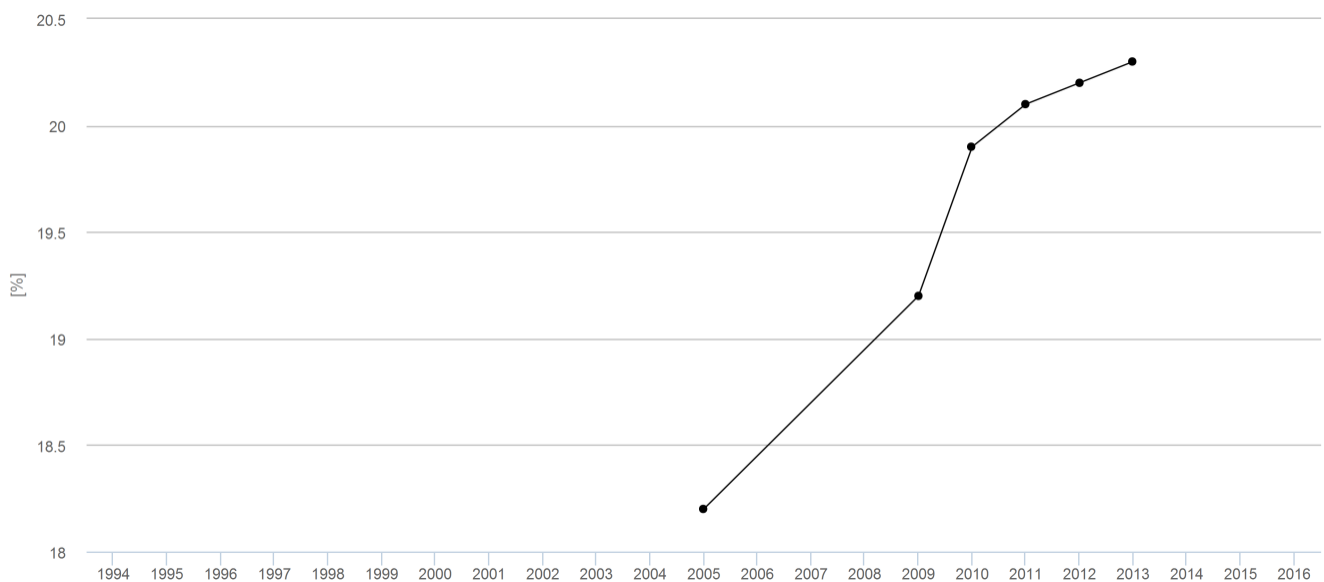
VZTAHUJE SE KE KAPITOLE : **311 Zastavěné a nezastavěné území**

VZTAHUJE SE K JEVU :

ZDROJ DAT : **IPR Praha**

POPIS INDIKÁTORU :

Podíl celkové rozlohy zastavěných a zpevněných ploch na celkové výměře území podle Mapy technického využití území DMP; hodnota v roce 2005 dle DRM (zástavba VYUZITI = 6, doprava VYUZITI = 7) (%)



ŽÁDOUCÍ TREND : **stagnace**

DATA [%] :

–	2000	2010	<b>19,9</b>
–	2001	2011	<b>20,1</b>
–	2002	2012	<b>20,2</b>
–	2003	2013	<b>20,3</b>
–	2004	2014	
1995	2005	2015	
1996	2006	2016	
1997	2007		
1998	2008		
1999	2009	<b>19,2</b>	

# 38. POČET ZPRACOVANÝCH PODROBNÝCH ÚPP A ÚPD

KATEGORIE INDIKÁTORU : **vedlejší**

PILÍŘE HOSPODÁŘSKÉHO ROZVOJE (H=hospodářský (ekonomický) / S=sociální / E=environmentální) : **H**

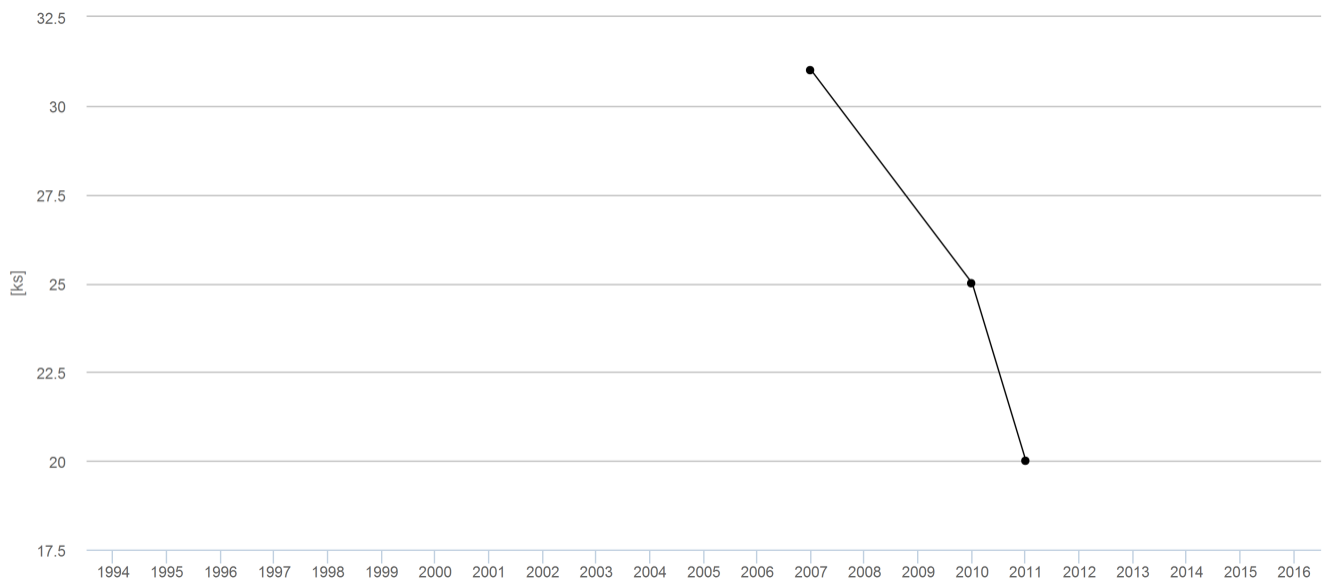
VZTAHUJE SE KE KAPITOLE : **1030 Podrobnější ÚPD a ÚPP**

VZTAHUJE SE K JEVU : **A119/O1**

ZDROJ DAT : **IPR Praha**

POPIS INDIKÁTORU :

*Počet zpracovaných regulačních plánů, urbanistických a územních studií (ks)*



ŽÁDOUCÍ TREND : **růst**

DATA [ks] :

-	2000	2010	<b>25</b>
-	2001	2011	<b>20</b>
-	2002	2012	
-	2003	2013	
-	2004	2014	
1995	2005	2015	
1996	2006	2016	
1997	2007	<b>31</b>	
1998	2008		
1999	2009		

# 39. ROZLOHA ÚZEMÍ SE ZPRACOVANOU PODROBNOU ÚPP A ÚPD

KATEGORIE INDIKÁTORU : **hlavní**

PILÍŘE HOSPODÁŘSKÉHO ROZVOJE (H=hospodářský (ekonomický) / S=sociální / E=environmentální) : **H**

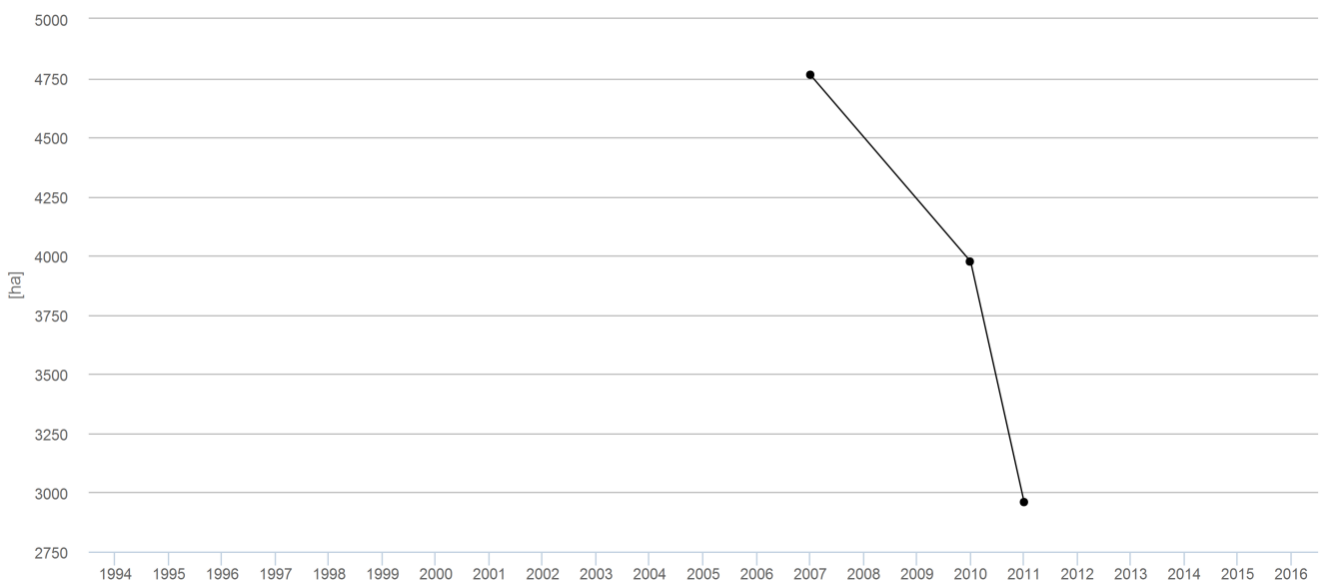
VZTAHUJE SE KE KAPITOLE : **1030 Podrobnější ÚPD a ÚPP**

VZTAHUJE SE K JEVU : **A119/01, A119/02, A119/03**

ZDROJ DAT : **IPR Praha**

POPIS INDIKÁTORU :

*Rozloha území se zpracovaným regulačním plánem, urbanistickou nebo územní studií (ha)*



ŽÁDOUCÍ TREND : **růst**

DATA [ha] :

–	2000	2010	<b>3975</b>
–	2001	2011	<b>2959</b>
–	2002	2012	
–	2003	2013	
–	2004	2014	
1995	2005	2015	
1996	2006	2016	
1997	2007	<b>4764</b>	
1998	2008		
1999	2009		

# 40. ROZSAH STAVEBNÍCH UZÁVĚR

KATEGORIE INDIKÁTORU : **vedlejší**

PILÍŘE HOSPODÁŘSKÉHO ROZVOJE (H=hospodářský (ekonomický) / S=sociální / E=environmentální) : **H**

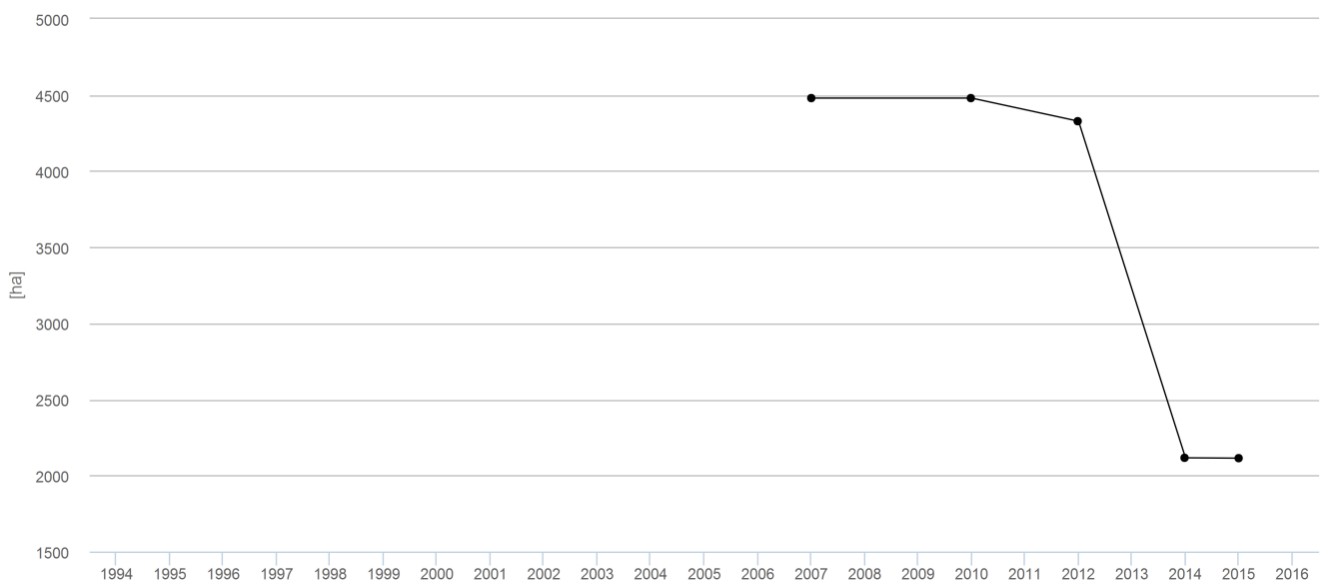
VZTAHUJE SE KE KAPITOLE : **922 Stavební uzávěry**

VZTAHUJE SE K JEVU : **A119/13**

ZDROJ DAT : **IPR Praha**

POPIS INDIKÁTORU :

*Rozsah stavebních uzávěr (ha)*



ŽÁDOUCÍ TREND :

DATA [ha] :

–	2000	2010	<b>4479,7</b>
–	2001	2011	
–	2002	2012	<b>4327,8</b>
–	2003	2013	
–	2004	2014	<b>2116,0</b>
1995	2005	2015	<b>2113,6</b>
1996	2006	2016	
1997	2007	<b>4479,7</b>	
1998	2008		
1999	2009		

# 41. HUSTOTA ZALIDNĚNÍ

KATEGORIE INDIKÁTORU : **vedlejší**

PILÍŘE HOSPODÁŘSKÉHO ROZVOJE (H=hospodářský (ekonomický) / S=sociální / E=environmentální) : **HS**

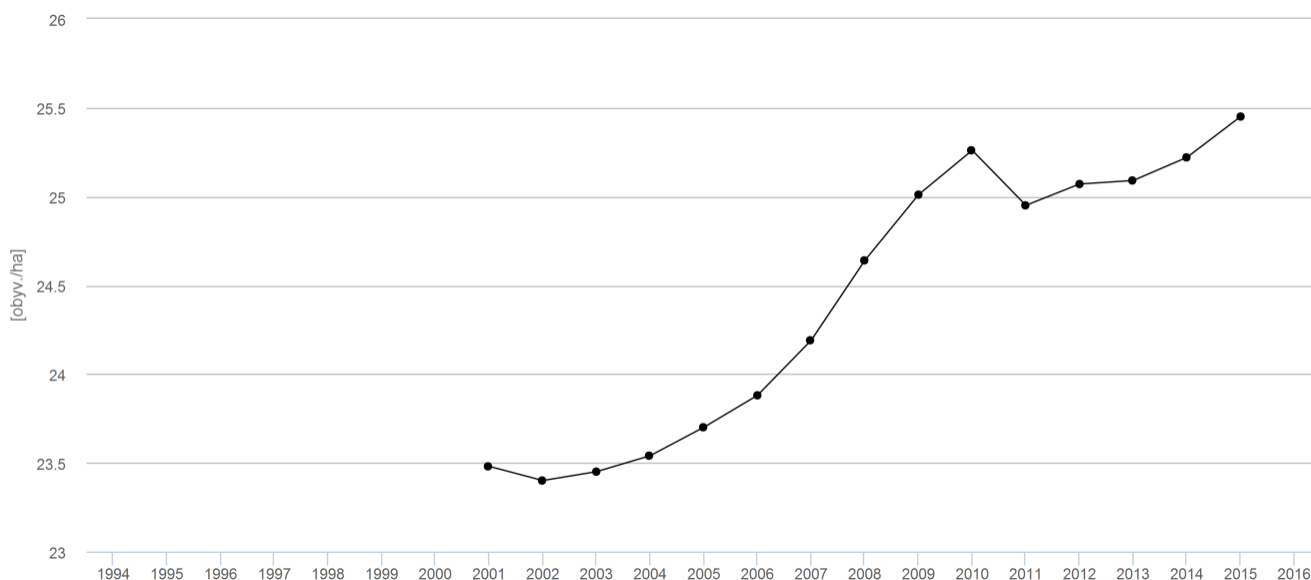
VZTAHUJE SE KE KAPITOLE : **230 Lidé ve městě**

VZTAHUJE SE K JEVU : **BO01/O2**

ZDROJ DAT : **IPR Praha**

POPIS INDIKÁTORU :

*počet obyvatel na 1 ha území (obyv./ha)*



ŽÁDOUCÍ TREND :

DATA [obyv./ha] :

–	2000	2010	<b>25,26</b>
–	2001	2011	<b>24,95</b>
–	2002	2012	<b>25,07</b>
–	2003	2013	<b>25,09</b>
–	2004	2014	<b>25,22</b>
1995	2005	2015	<b>25,45</b>
1996	2006	2016	
1997	2007		
1998	2008		
1999	2009		

# 42. KAPACITA VELKÝCH PRODEJNÍCH CENTER NA ÚZEMÍ PRAHY (NAD 15 TIS M2)

KATEGORIE INDIKÁTORU : **vedlejší**

PILÍŘE HOSPODÁŘSKÉHO ROZVOJE (H=hospodářský (ekonomický) / S=sociální / E=environmentální) : **HS**

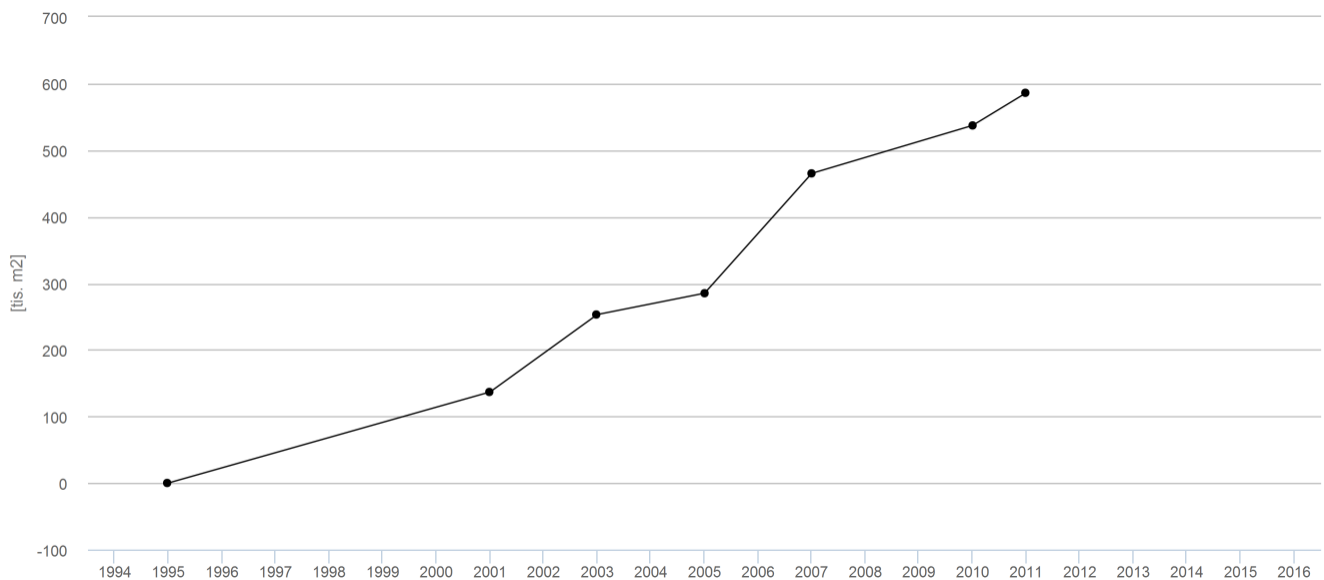
VZTAHUJE SE KE KAPITOLE : **822 Obchod**

VZTAHUJE SE K JEVU :

ZDROJ DAT : **IPR Praha, studie INCOMA 2007**

POPIS INDIKÁTORU :

*Celková kapacita velkých maloobchodních zařízení nad 15 tis. m2 prodejní plochy (tis. m2)*



ŽÁDOUCÍ TREND :

DATA [tis. m2] :

-	2000	2010	<b>537</b>		
-	2001	<b>136,7</b>	2011	<b>586</b>	
-	2002		2012		
-	2003	<b>253</b>	2013		
-	2004		2014		
1995	<b>0</b>	2005	<b>285</b>	2015	
1996		2006		2016	
1997		2007	<b>465</b>		
1998		2008			
1999		2009			

# 43. PLOCHA KANCELÁŘÍ NA OBYVATELE

KATEGORIE INDIKÁTORU : **vedlejší**

PILÍŘE HOSPODÁŘSKÉHO ROZVOJE (H=hospodářský (ekonomický) / S=sociální / E=environmentální) : **HS**

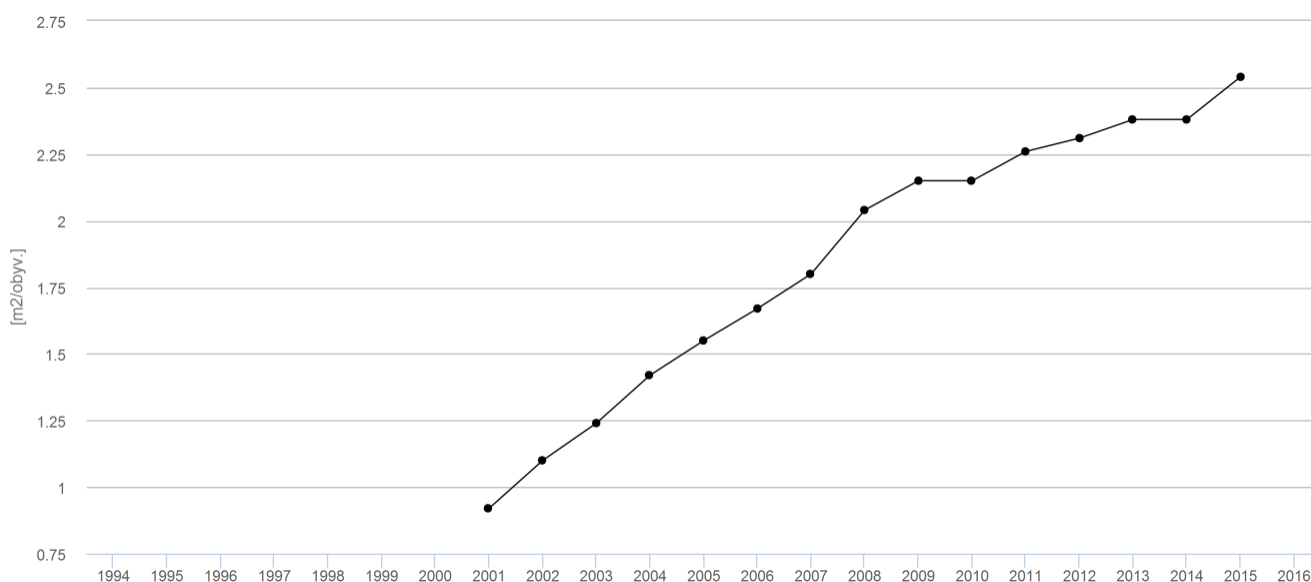
VZTAHUJE SE KE KAPITOLE : **821 Administrativa**

VZTAHUJE SE K JEVU :

ZDROJ DAT : **IPR Praha (výpočty na základě dat DTZ nebo JLL)**

POPIS INDIKÁTORU :

*Celková výměra pronajímatelné podlažní plochy kancelářských objektů (třídy A, B) na obyvatele (m<sup>2</sup>/obyv.)*



ŽÁDOUCÍ TREND :

DATA [m<sup>2</sup>/obyv.] :

–	2000	2010	<b>2,15</b>
–	2001	2011	<b>2,26</b>
–	2002	2012	<b>2,31</b>
–	2003	2013	<b>2,38</b>
–	2004	2014	<b>2,38</b>
1995	<b>x</b>	2005	<b>1,55</b>
1996		2006	<b>1,67</b>
1997	<b>x</b>	2007	<b>1,80</b>
1998	<b>x</b>	2008	<b>2,04</b>
1999		2009	<b>2,15</b>
		2016	

# 47. PODÍL PLOCH RD Z CELKOVÝCH PLOCH BYDLENÍ

KATEGORIE INDIKÁTORU : **vedlejší**

PILÍŘE HOSPODÁŘSKÉHO ROZVOJE (H=hospodářský (ekonomický) / S=sociální / E=environmentální) : **HS**

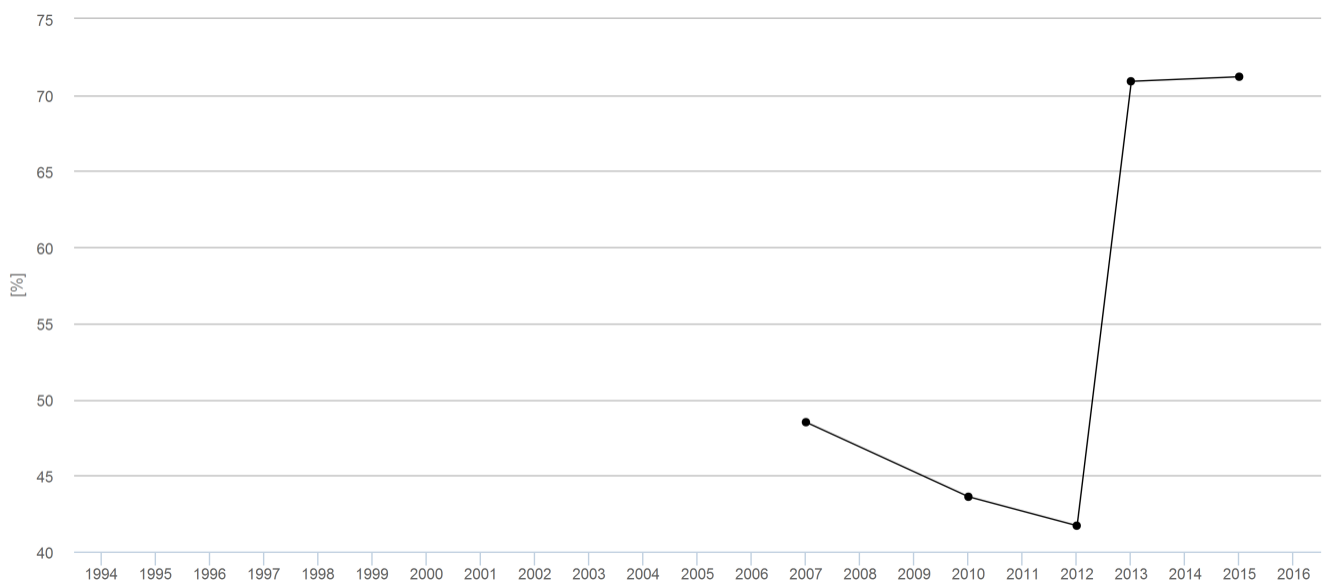
VZTAHUJE SE KE KAPITOLE : **233 Bydlení**

VZTAHUJE SE K JEVU : **A0119/10**

ZDROJ DAT : **IPR Praha**

POPIS INDIKÁTORU :

*Podíl stávajících ploch pro bydlení s převládajícím typem zástavby RD (%); V roce 2013 se změnila metodika vyhodnocení*



ŽÁDOUCÍ TREND :

DATA [%] :

–	2000	2010	<b>43,6</b>
–	2001	2011	
–	2002	2012	<b>41,7</b>
–	2003	2013	<b>70,9</b>
–	2004	2014	
1995	2005	2015	<b>71,2</b>
1996	2006	2016	
1997	2007	<b>48,5</b>	
1998	2008		
1999	2009		

# 48. PODÍL POČTU PRACOVNÍCH PŘÍLEŽITOSTÍ V CELOMĚSTSKÉM CENTRU NA CELKOVÉM POČTU PRACOVNÍCH PŘÍLEŽITOSTÍ

KATEGORIE INDIKÁTORU : **hlavní**

PILÍŘE HOSPODÁŘSKÉHO ROZVOJE (H=hospodářský (ekonomický) / S=sociální / E=environmentální) : **HS**

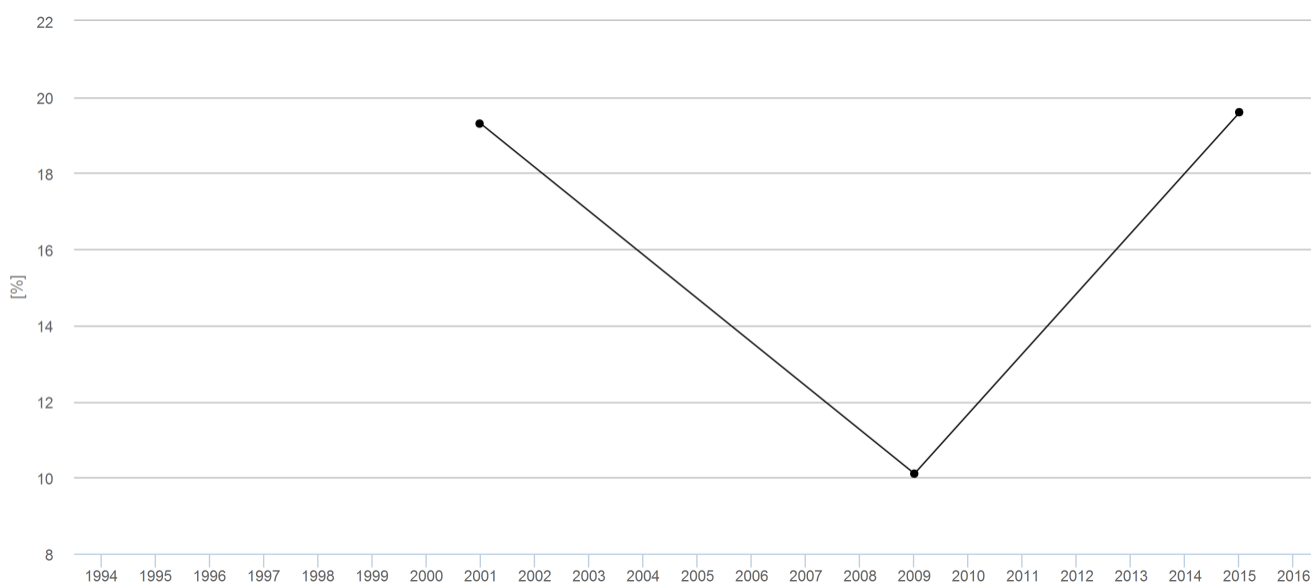
VZTAHUJE SE KE KAPITOLE : **314 Centra**

VZTAHUJE SE K JEVU :

ZDROJ DAT : **ČSÚ, IPR Praha**

POPIS INDIKÁTORU :

*Podíl počtu pracovních příležitostí v celoměstském centru na celkovém počtu pracovních příležitostí (%)*



ŽÁDOUCÍ TREND : **pokles**

DATA [%] :

–	2000	2010	<b>x</b>
–	2001	2011	<b>x</b>
–	2002	2012	<b>x</b>
–	2003	2013	
–	2004	2014	
1995	2005	2015	<b>19,6</b>
1996	2006	2016	
1997	2007		
1998	2008		
1999	2009	<b>10,1</b>	

# 49. HUSTOTA NÁKUPNÍCH CENTER

KATEGORIE INDIKÁTORU : **vedlejší**

PILÍŘE HOSPODÁŘSKÉHO ROZVOJE (H=hospodářský (ekonomický) / S=sociální / E=environmentální) : **HS**

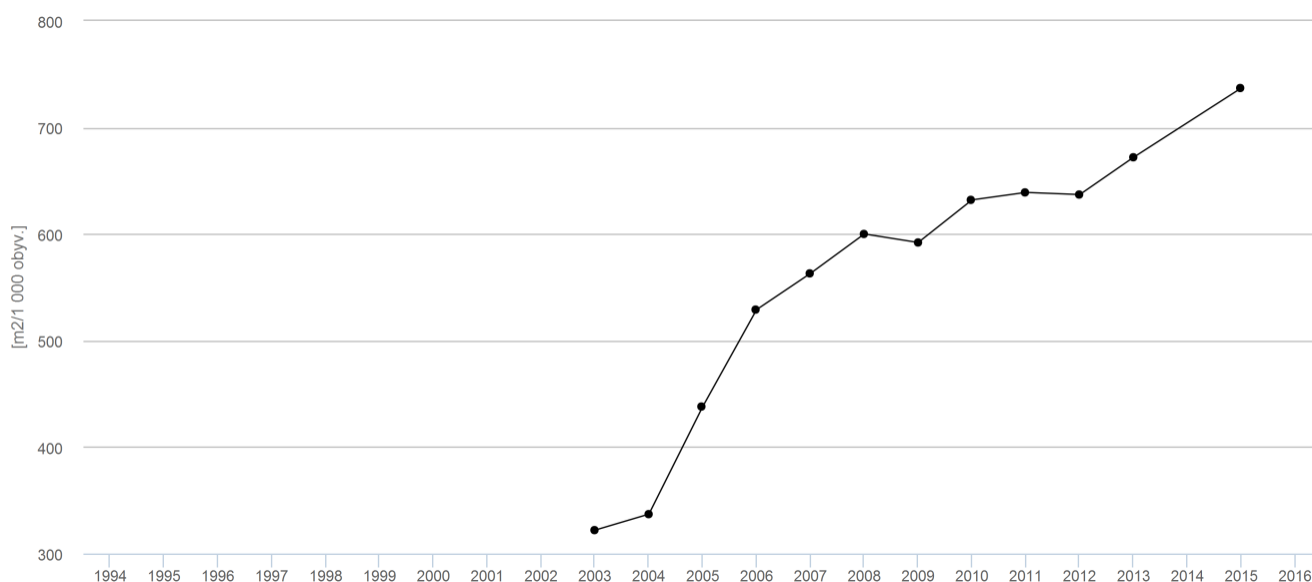
VZTAHUJE SE KE KAPITOLE : **822 Obchod**

VZTAHUJE SE K JEVU :

ZDROJ DAT : **studie JLL, 2013, studie IPR Praha, 2015**

POPIS INDIKÁTORU :

*Celková prodejní plocha v moderních nákupních centrech na tisíc obyvatel (m<sup>2</sup>/1 000 obyv.)*



ŽÁDOUCÍ TREND : **růst**

DATA [m<sup>2</sup>/1 000 obyv.] :

-	2000	2010	<b>632</b>		
-	2001	<b>x</b>	2011	<b>639</b>	
-	2002	<b>x</b>	2012	<b>637</b>	
-	2003	<b>322</b>	2013	<b>672</b>	
-	2004	<b>337</b>	2014	<b>x</b>	
1995	<b>x</b>	2005	<b>438</b>	2015	<b>737</b>
1996		2006	<b>529</b>	2016	
1997	<b>x</b>	2007	<b>563</b>		
1998	<b>x</b>	2008	<b>600</b>		
1999		2009	<b>592</b>		

# 50. PODÍL OBYVATEL S PĚŠÍ DOSTUPNOSTÍ MŠ DO 15 MIN

KATEGORIE INDIKÁTORU : **vedlejší**

PILÍŘE HOSPODÁŘSKÉHO ROZVOJE (H=hospodářský (ekonomický) / S=sociální / E=environmentální) : **HS**

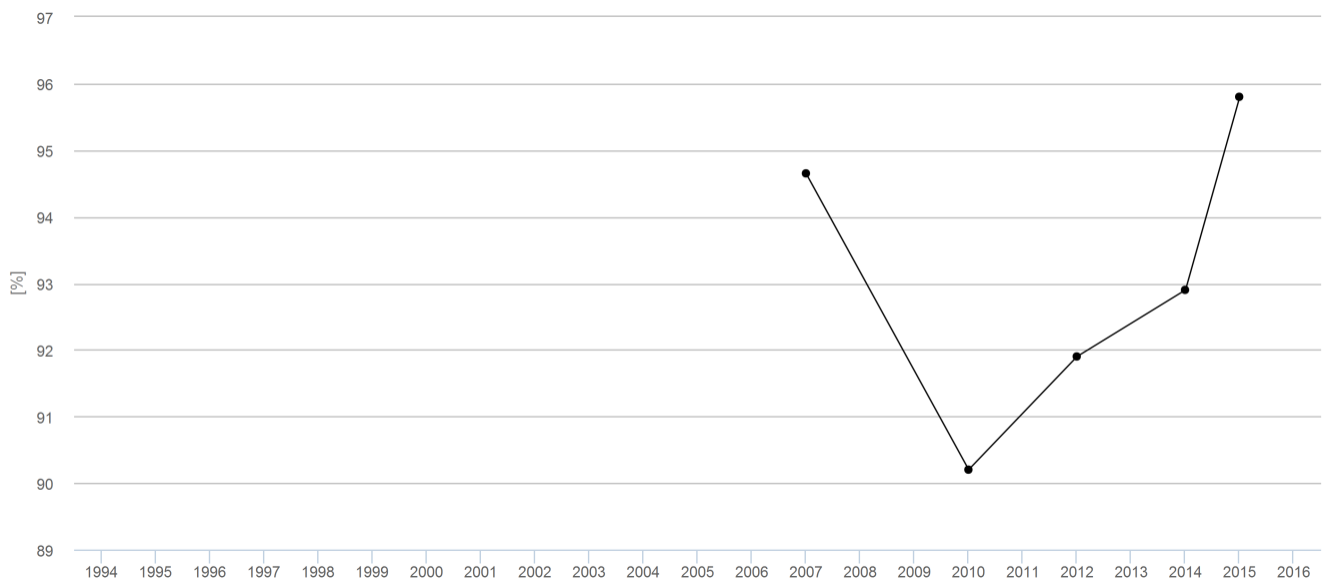
VZTAHUJE SE KE KAPITOLE : **831 Regionální školství**

VZTAHUJE SE K JEVU :

ZDROJ DAT : **IPR Praha**

POPIS INDIKÁTORU :

*Podíl obyvatel s pěší dostupností MŠ do 15 min (%)*



ŽÁDOUCÍ TREND : **růst**

DATA [%] :

–	2000	2010	<b>90,2</b>
–	2001	2011	
–	2002	2012	<b>91,9</b>
–	2003	2013	
–	2004	2014	<b>92,9</b>
1995	2005	2015	<b>95,8</b>
1996	2006	2016	
1997	2007		<b>94,65</b>
1998	2008		
1999	2009		

# 51. PODÍL OBYVATEL S PĚŠÍ DOSTUPNOSTÍ ZŠ DO 15 MIN

KATEGORIE INDIKÁTORU : **hlavní**

PILÍŘE HOSPODÁŘSKÉHO ROZVOJE (H=hospodářský (ekonomický) / S=sociální / E=environmentální) : **HS**

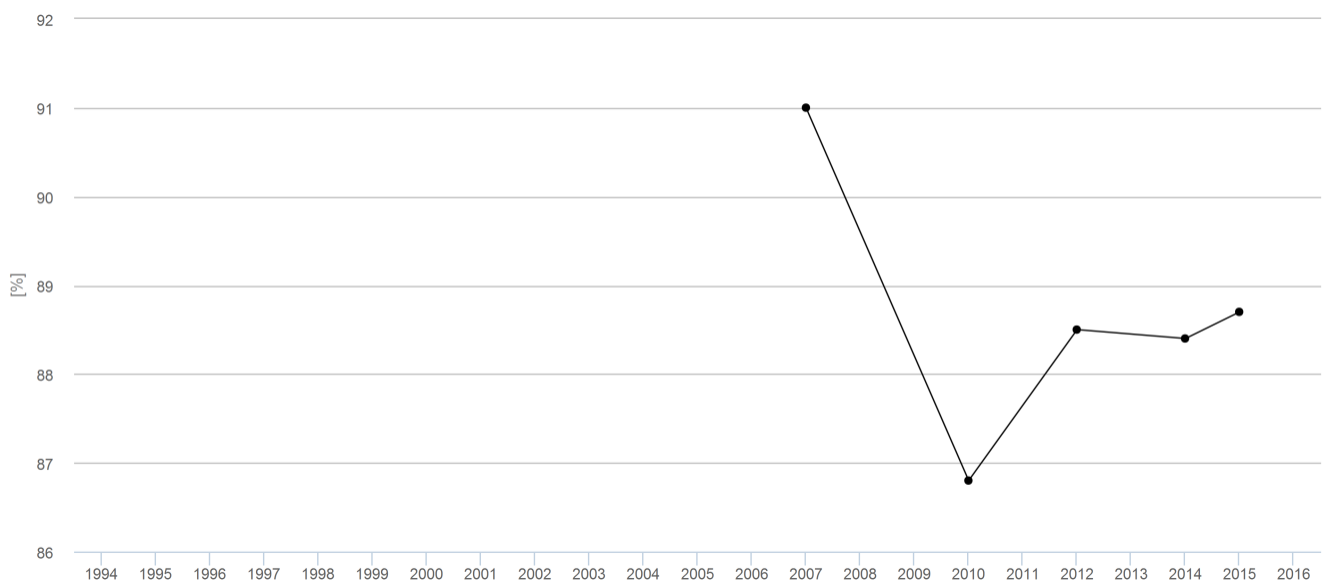
VZTAHUJE SE KE KAPITOLE : **831 Regionální školství**

VZTAHUJE SE K JEVU :

ZDROJ DAT : **IPR Praha**

POPIS INDIKÁTORU :

*Podíl obyvatel s pěší dostupností ZŠ (normální ZŠ, alespoň první stupeň) do 15 min (%)*



ŽÁDOUCÍ TREND : **růst**

DATA [%] :

–	2000	2010	<b>86,8</b>
–	2001	2011	
–	2002	2012	<b>88,5</b>
–	2003	2013	
–	2004	2014	<b>88,4</b>
1995	2005	2015	<b>88,7</b>
1996	2006	2016	
1997	2007		<b>91,00</b>
1998	2008		
1999	2009		

# 52. POČET DOJÍŽDĚJÍCÍCH ZA PRACÍ ZE STŘEDOČESKÉHO KRAJE

KATEGORIE INDIKÁTORU : **hlavní**

PILÍŘE HOSPODÁŘSKÉHO ROZVOJE (H=hospodářský (ekonomický) / S=sociální / E=environmentální) : **HS**

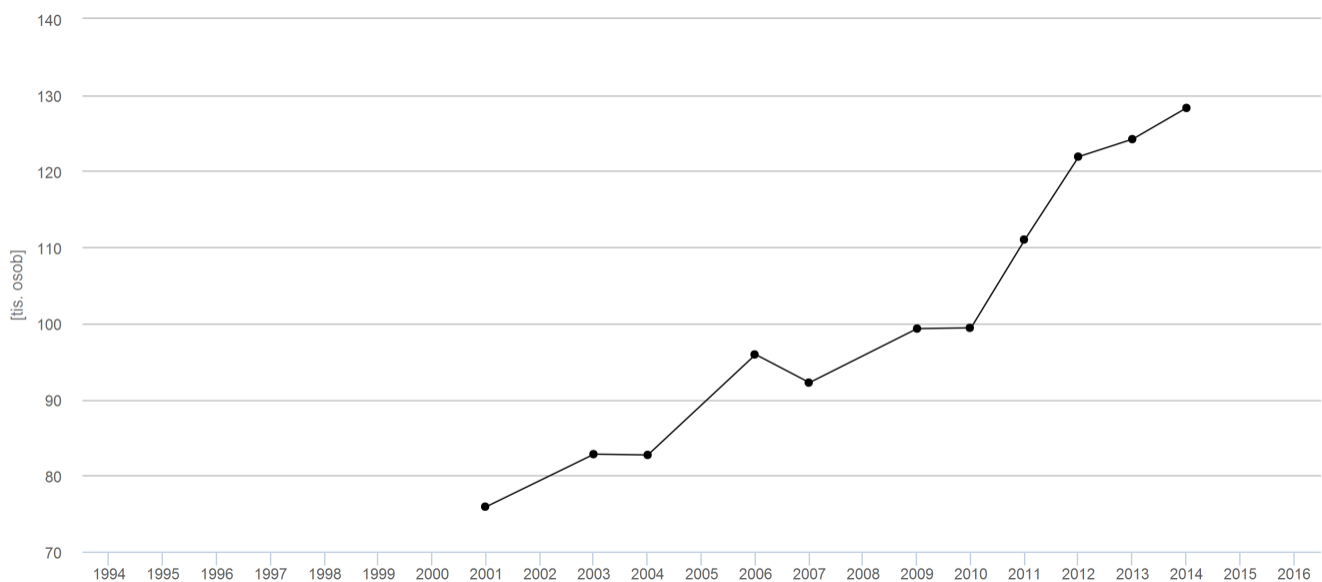
VZTAHUJE SE KE KAPITOLE : **424 Trh práce**

VZTAHUJE SE K JEVU :

ZDROJ DAT : **ČSÚ, VŠPS**

POPIS INDIKÁTORU :

*Počet osob dojíždějících do zaměstnání v Praze ze Středočeského kraje (podle Výběrového šetření pracovních sil, bydlící obyvatelstvo - individuální výběr pro IPR Praha za 1. čtvrtletí daného roku; tis. osob)*



ŽÁDOUCÍ TREND : **stagnace**

DATA [tis. osob] :

-	2000	2010	<b>99,4</b>	
-	2001	2011	<b>111,0</b>	
-	2002	2012	<b>121,9</b>	
-	2003	2013	<b>124,2</b>	
-	2004	2014	<b>128,3</b>	
1995	<b>70,0 (3.a 4.Q)</b>	2005	2015	<b>136,6 (4.Q)</b>
1996	2006	<b>95,9</b>	2016	
1997	2007	<b>92,2</b>		
1998	2008			
1999	2009	<b>99,3</b>		

# 54. VÝŠE FINANČNÍ PODPORY HL. M. PRAHY KULTURNÍM ZAŘÍZENÍM ZA ROK

KATEGORIE INDIKÁTORU : **hlavní**

PILÍŘE HOSPODÁŘSKÉHO ROZVOJE (H=hospodářský (ekonomický) / S=sociální / E=environmentální) : **HS**

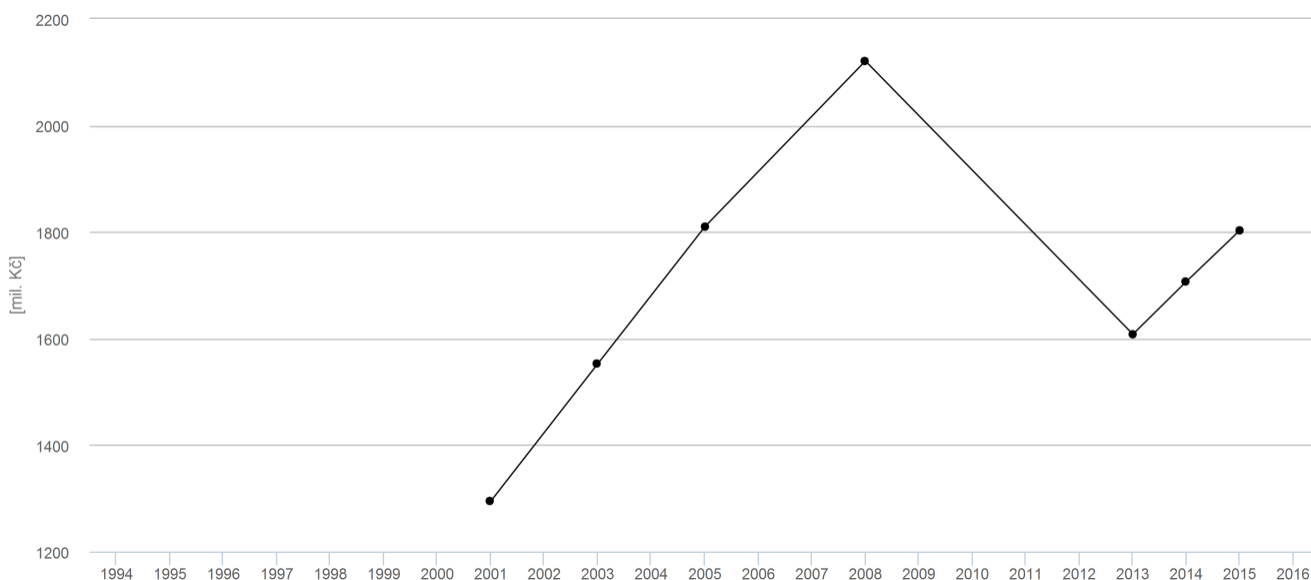
VZTAHUJE SE KE KAPITOLE : **838 Kultura**

VZTAHUJE SE K JEVU :

ZDROJ DAT : **MHMP, Výroční zpráva o financování kultury HMP**

POPIS INDIKÁTORU :

Částka z rozpočtu HMP poskytnutá na kulturu včetně oprav památek a všech investic do kultury (v mil. Kč).



ŽÁDOUCÍ TREND : **růst**

DATA [mil. Kč] :

-	2000	2010	x
-	2001	2011	x
-	2002	2012	x
-	2003	2013	<b>1608</b>
-	2004	2014	<b>1707</b>
1995	x	2015	<b>1803</b>
1996		2016	
1997	2007	x	
1998	2008	<b>2121</b>	
1999	2009	x	

# 55. POČET KULTURNÍCH ZAŘÍZENÍ

KATEGORIE INDIKÁTORU : **hlavní**

PILÍŘE HOSPODÁŘSKÉHO ROZVOJE (H=hospodářský (ekonomický) / S=sociální / E=environmentální) : **S**

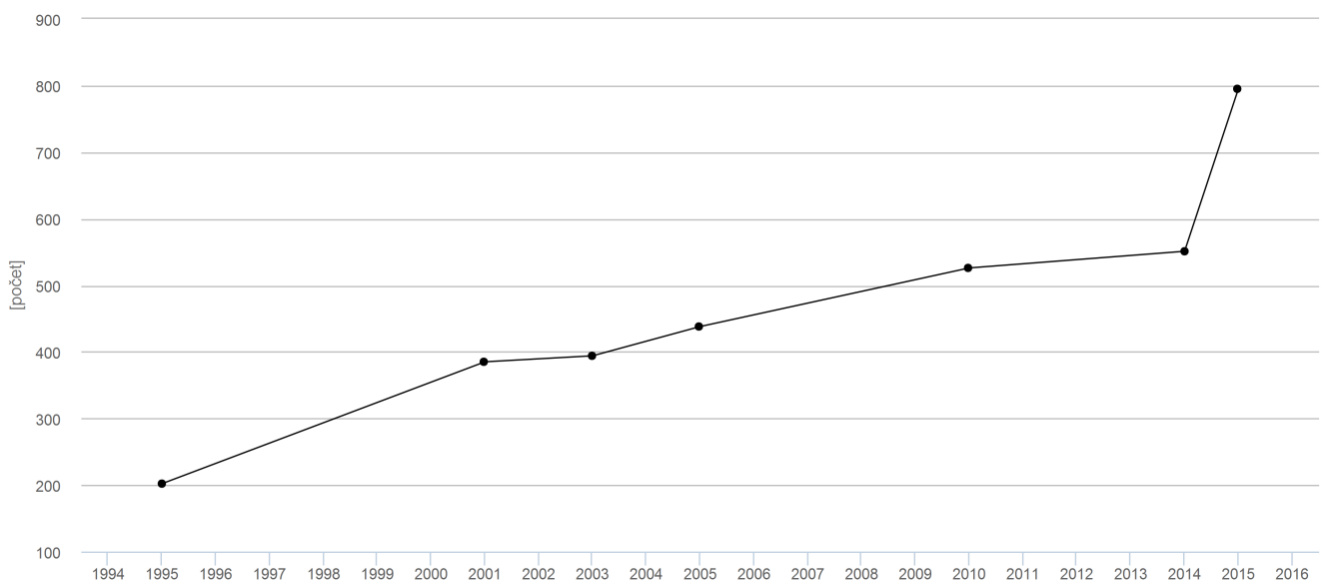
VZTAHUJE SE KE KAPITOLE : **838 Kultura**

VZTAHUJE SE K JEVU :

ZDROJ DAT : **PIS, NIPOS, CSU, CEDA, Výroční zpráva o financování kultury HMP 2013**

POPIS INDIKÁTORU :

*Počet kulturních zařízení - divadla, kina, koncertní sály, veřejné knihovny, muzea, galerie (počet)*



ŽÁDOUCÍ TREND : **růst**

DATA [počet] :

-	2000	2010	<b>526</b>		
-	2001	<b>385</b>	2011	<b>x</b>	
-	2002	2012	<b>x</b>		
-	2003	<b>394</b>	2013		
-	2004	2014	<b>551</b>		
1995	<b>202</b>	2005	<b>438</b>	2015	<b>795</b>
1996		2006		2016	
1997		2007	<b>x</b>		
1998		2008			
1999		2009			

# 56. POČET NEMOVITÝCH KULTURNÍCH PAMÁTEK

KATEGORIE INDIKÁTORU : **vedlejší**

PILÍŘE HOSPODÁŘSKÉHO ROZVOJE (H=hospodářský (ekonomický) / S=sociální / E=environmentální) : **HS**

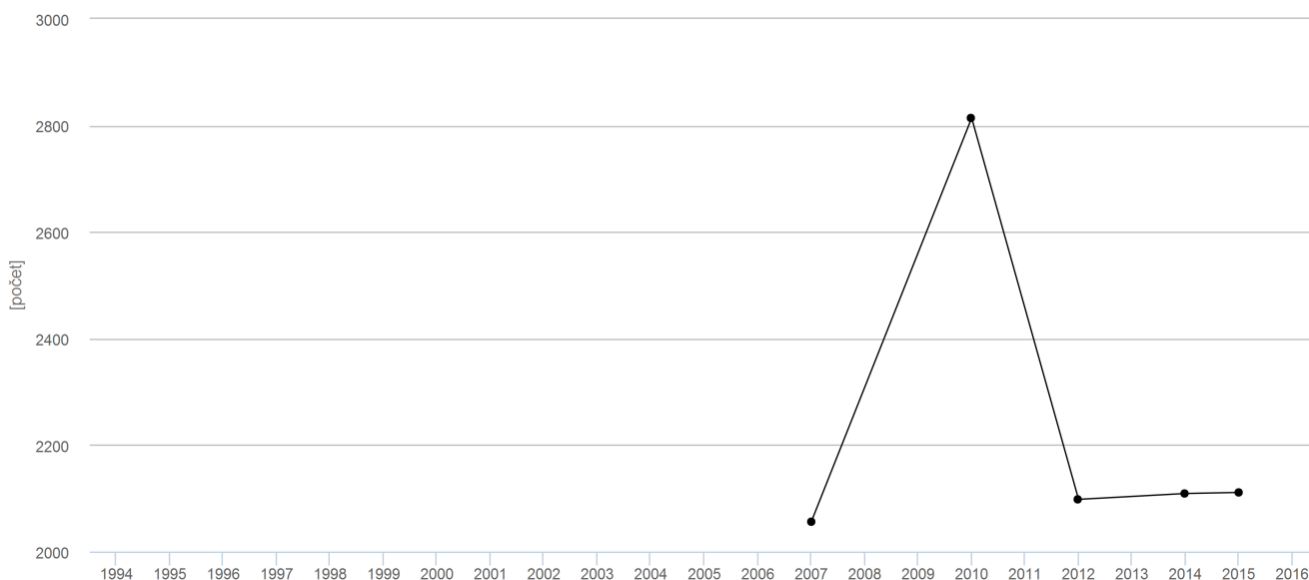
VZTAHUJE SE KE KAPITOLE : **240 Hodnoty**

VZTAHUJE SE K JEVU : **A008, A009**

ZDROJ DAT : **NPÚ**

POPIS INDIKÁTORU :

*Počet registrovaných nemovitých kulturních památek (počet)*



ŽÁDOUCÍ TREND :

DATA [počet] :

-	2000	2010	<b>2814</b>
-	2001	2011	
-	2002	2012	<b>2098</b>
-	2003	2013	
-	2004	2014	<b>2109</b>
1995	2005	2015	<b>2111</b>
1996	2006	2016	
1997	2007	<b>2056</b>	
1998	2008		
1999	2009		

# 57. POČET REGISTROVANÝCH ARCHEOLOGICKÝCH NALEZIŠŤ

KATEGORIE INDIKÁTORU : **vedlejší**

PILÍŘE HOSPODÁŘSKÉHO ROZVOJE (H=hospodářský (ekonomický) / S=sociální / E=environmentální) : **HS**

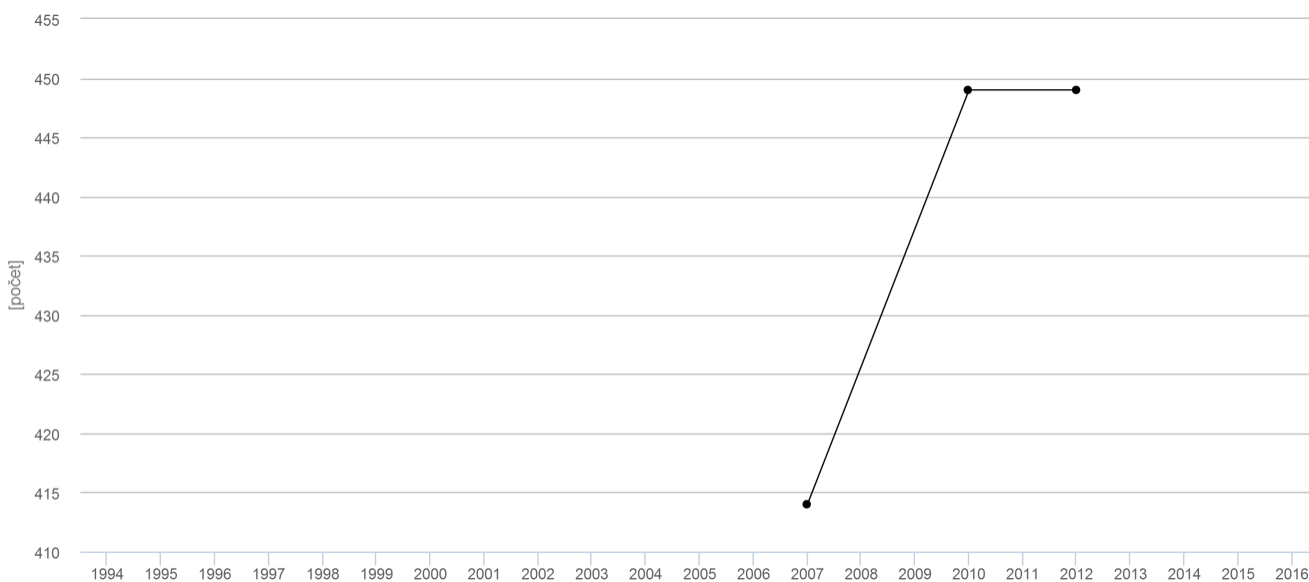
VZTAHUJE SE KE KAPITOLE : **240 Hodnoty**

VZTAHUJE SE K JEVU : **A016/01, A16/02**

ZDROJ DAT :

POPIS INDIKÁTORU :

*Počet registrovaných archeologických nalezišť*



ŽÁDOUCÍ TREND :

DATA [počet] :

–	2000	2010	<b>449</b>
–	2001	2011	
–	2002	2012	<b>449</b>
–	2003	2013	
–	2004	2014	
1995	2005	2015	
1996	2006	2016	
1997	2007		<b>414</b>
1998	2008		
1999	2009		

# 58. POČET UBYTOVANÝCH NÁVŠTĚVNÍKŮ ZA ROK

KATEGORIE INDIKÁTORU : **hlavní**

PILÍŘE HOSPODÁŘSKÉHO ROZVOJE (H=hospodářský (ekonomický) / S=sociální / E=environmentální) : **HS**

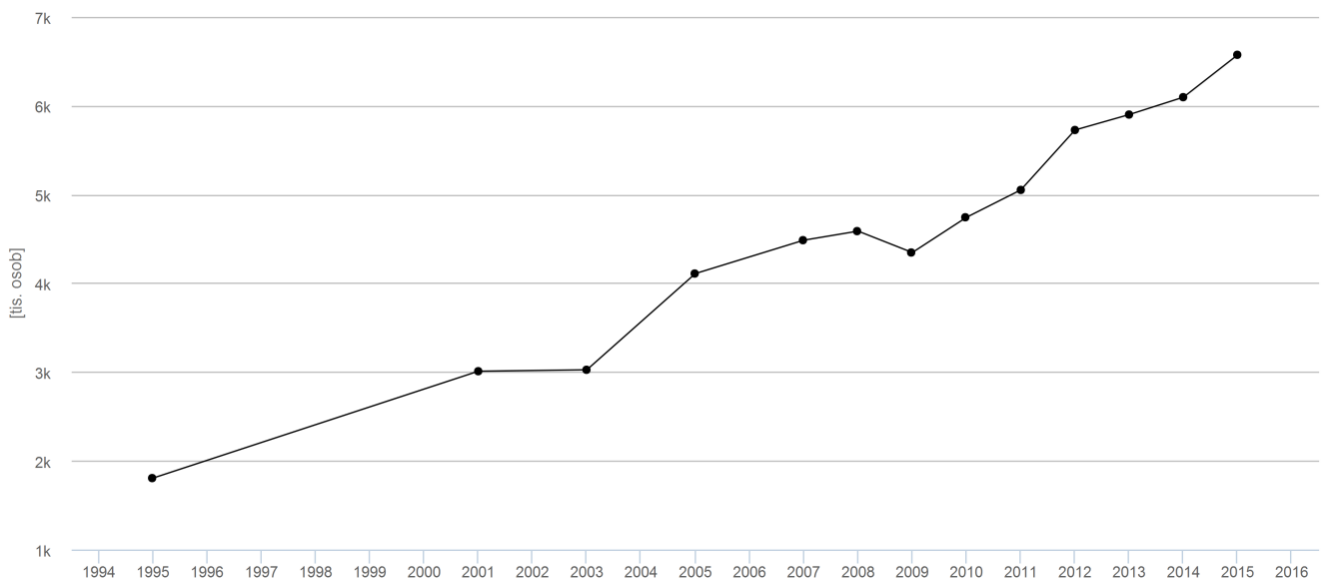
VZTAHUJE SE KE KAPITOLE : **824 Cestovní ruch**

VZTAHUJE SE K JEVU :

ZDROJ DAT : **ČSÚ, Časové řady, 2016**

POPIS INDIKÁTORU :

*Počet hostů v ubytovacích zařízeních cestovního ruchu. Od roku 2002 pouze v hromadných ubytovacích zařízeních. (tis. osob)*



ŽÁDOUCÍ TREND : **růst**

DATA [tis. osob] :

–	2000	2010	<b>4743</b>
–	2001	<b>3009</b>	2011 <b>5051</b>
–	2002	2012	<b>5726</b>
–	2003	<b>3025</b>	2013 <b>5900</b>
–	2004	2014	<b>6096</b>
1995	<b>1805</b>	2005	<b>4109</b>
1996		2006	2016
1997		2007	<b>4485</b>
1998		2008	<b>4587</b>
1999		2009	<b>4346</b>

# 59. OBSAZENOST (VYUŽITÍ) UBYTOVACÍCH ZAŘÍZENÍ

KATEGORIE INDIKÁTORU : **vedlejší**

PILÍŘE HOSPODÁŘSKÉHO ROZVOJE (H=hospodářský (ekonomický) / S=sociální / E=environmentální) : **HS**

VZTAHUJE SE KE KAPITOLE : **825 Ubytování**

VZTAHUJE SE K JEVU :

ZDROJ DAT : **ČSÚ, Časové řady, 2016**

POPIS INDIKÁTORU :

*Čisté využití lůžek (v %).*



ŽÁDOUCÍ TREND : **růst**

DATA [%] :

–	2000	2010	<b>48,9</b>
–	2001	2011	<b>52,8</b>
–	2002	2012	<b>53,9</b>
–	2003	2013	<b>53,8</b>
–	2004	2014	<b>54,3</b>
1995	<b>x</b>	2005	<b>53,4</b>
1996		2006	2016
1997		2007	<b>51,7</b>
1998		2008	<b>49,1</b>
1999		2009	<b>45,1</b>

# 60. POČET KONFERENCÍ A KONGRESŮ NAD 100 OSOB V HROMADNÝCH UBYTOVACÍCH ZAŘÍZENÍCH S MEZINÁRODNÍ ÚČASTÍ

KATEGORIE INDIKÁTORU : **hlavní**

PILÍŘE HOSPODÁŘSKÉHO ROZVOJE (H=hospodářský (ekonomický) / S=sociální / E=environmentální) : **HS**

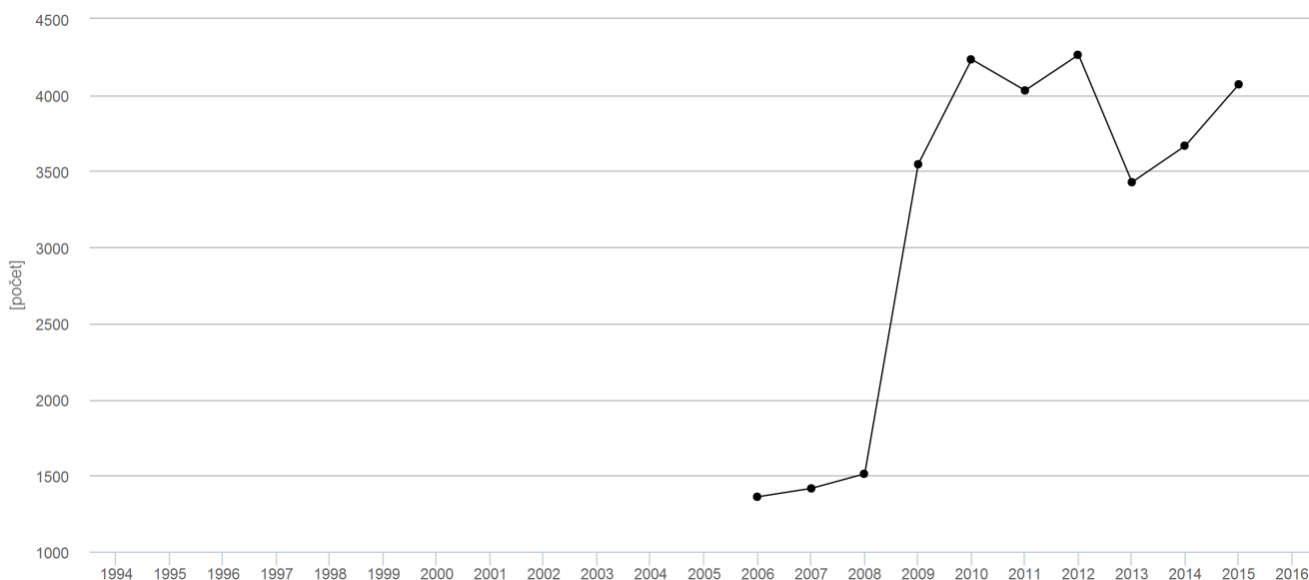
VZTAHUJE SE KE KAPITOLE : **824 Cestovní ruch**

VZTAHUJE SE K JEVU :

ZDROJ DAT : **ČSÚ, Časové řady, 2016**

POPIS INDIKÁTORU :

Údaje jsou souhrnem zpracovaných údajů za předložené dotazníky. V letech 2006 - 2008 byly započteny akce od 100 účastníků, od roku 2009 pak akce od 50 účastníků.



ŽÁDOUCÍ TREND : **růst**

DATA [počet] :

-	2000	2010	<b>4234</b>
-	2001	<b>x</b>	2011 <b>4030</b>
-	2002		2012 <b>4264</b>
-	2003	<b>x</b>	2013 <b>3427</b>
-	2004		2014 <b>3667</b>
1995	<b>x</b>	2005	<b>x</b>
1996		2006	<b>1360</b>
1997		2007	<b>1 415</b>
1998		2008	<b>1511</b>
1999		2009	<b>3545</b>
		2010	
		2011	
		2012	
		2013	
		2014	
		2015	
		2016	

# 61. UBYTOVACÍ KAPACITA HROMADNÝCH UBYTOVACÍCH ZAŘÍZENÍ (POČET LŮŽEK)

KATEGORIE INDIKÁTORU : **vedlejší**

PILÍŘE HOSPODÁŘSKÉHO ROZVOJE (H=hospodářský (ekonomický) / S=sociální / E=environmentální) : **H**

VZTAHUJE SE KE KAPITOLE : **825 Ubytování**

VZTAHUJE SE K JEVU : **B017/03**

ZDROJ DAT : **ČSÚ, Časové řady, 2016**

POPIS INDIKÁTORU :

*Aktualizace Registru hromadných ubytovacích zařízení ČSÚ a revize dat kapacit i návštěvnosti. Srovnatelná časová řada od roku 2012.*



ŽÁDOUCÍ TREND : **růst**

DATA [tis.] :

–	2000	2010	<b>82,6</b>
–	2001	2011	<b>78,0</b>
–	2002	2012	<b>92,2</b>
–	2003	2013	<b>92,1</b>
–	2004	2014	<b>88,0</b>
1995	<b>x</b>	2005	<b>66,3</b>
1996		2006	<b>69,7</b>
1997		2007	<b>74,6</b>
1998		2008	<b>82,8</b>
1999		2009	<b>83,1</b>
		2010	
		2011	
		2012	
		2013	
		2014	
		2015	
		2016	

# 62. PODÍL PLOCH ZELENĚ Z CELKOVÉ PLOCHY

KATEGORIE INDIKÁTORU : **hlavní**

PILÍŘE HOSPODÁŘSKÉHO ROZVOJE (H=hospodářský (ekonomický) / S=sociální / E=environmentální) : **E**

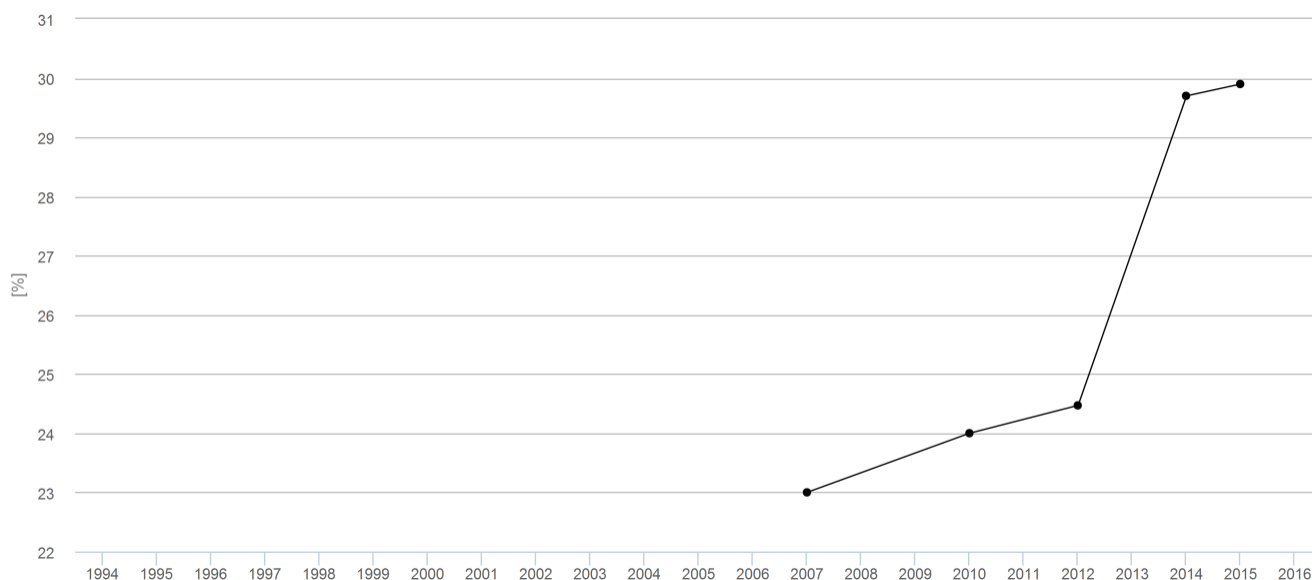
VZTAHUJE SE KE KAPITOLE : **120 Prostorové uspořádání krajiny**

VZTAHUJE SE K JEVU : **A0119/10**

ZDROJ DAT : **IPR Praha**

POPIS INDIKÁTORU :

(%) \* V roce 2014 byla použita nová metodika kategorizace ploch využití území.



ŽÁDOUCÍ TREND : **stagnace**

DATA [%] :

-	2000	2010	<b>24</b>
-	2001	2011	
-	2002	2012	<b>24,47</b>
-	2003	2013	
-	2004	2014	<b>29,7</b>
1995	2005	2015	<b>29,9</b>
1996	2006	2016	
1997	2007	<b>23</b>	
1998	2008		
1999	2009		

# 63. ROZLOHA PARKOVÝCH PLOCH

KATEGORIE INDIKÁTORU : **vedlejší**

PILÍŘE HOSPODÁŘSKÉHO ROZVOJE (H=hospodářský (ekonomický) / S=sociální / E=environmentální) : **E**

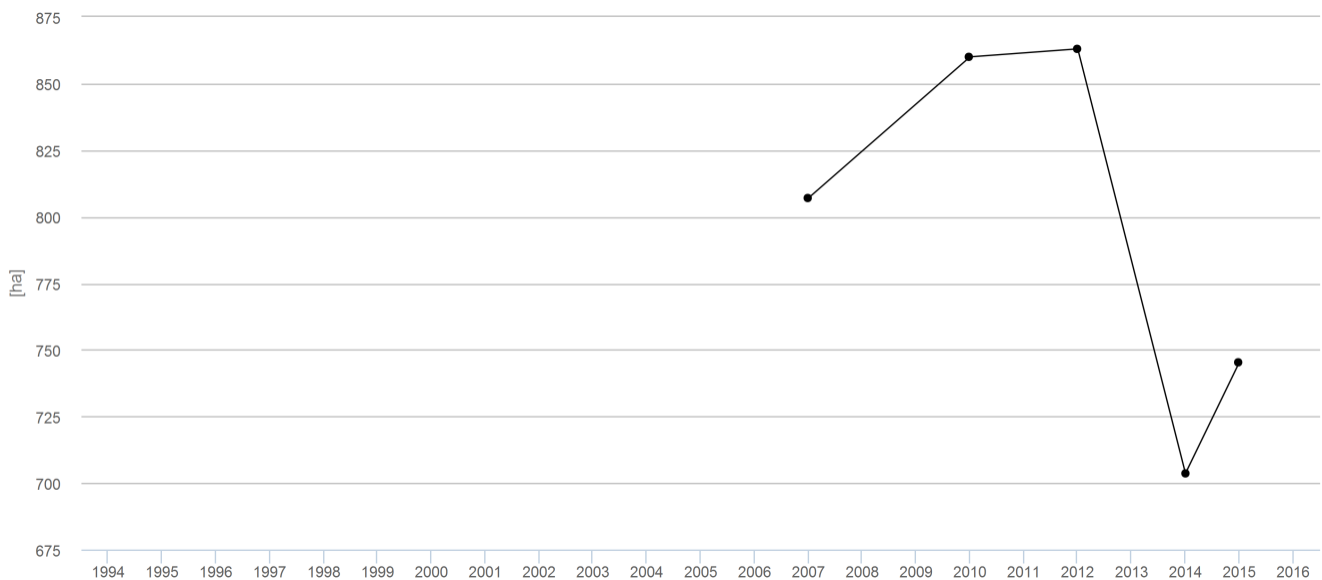
VZTAHUJE SE KE KAPITOLE : **120 Prostorové uspořádání krajiny**

VZTAHUJE SE K JEVU : **A0119/10**

ZDROJ DAT : **IPR Praha**

POPIS INDIKÁTORU :

(ha) \*V roce 2014 byla použita nová metodika kategorizace ploch využití území.



ŽÁDOUCÍ TREND : **růst**

DATA [ha] :

-	2000	2010	<b>860</b>
-	2001	2011	
-	2002	2012	<b>863</b>
-	2003	2013	
-	2004	2014	<b>703,6</b>
1995	2005	2015	<b>745,3</b>
1996	2006	2016	
1997	2007		<b>807</b>
1998	2008		
1999	2009		

# 64. PODÍL ZEMĚDĚLSKÉ PŮDY Z CELKOVÉ PLOCHY

KATEGORIE INDIKÁTORU : **vedlejší**

PILÍŘE HOSPODÁŘSKÉHO ROZVOJE (H=hospodářský (ekonomický) / S=sociální / E=environmentální) : **E**

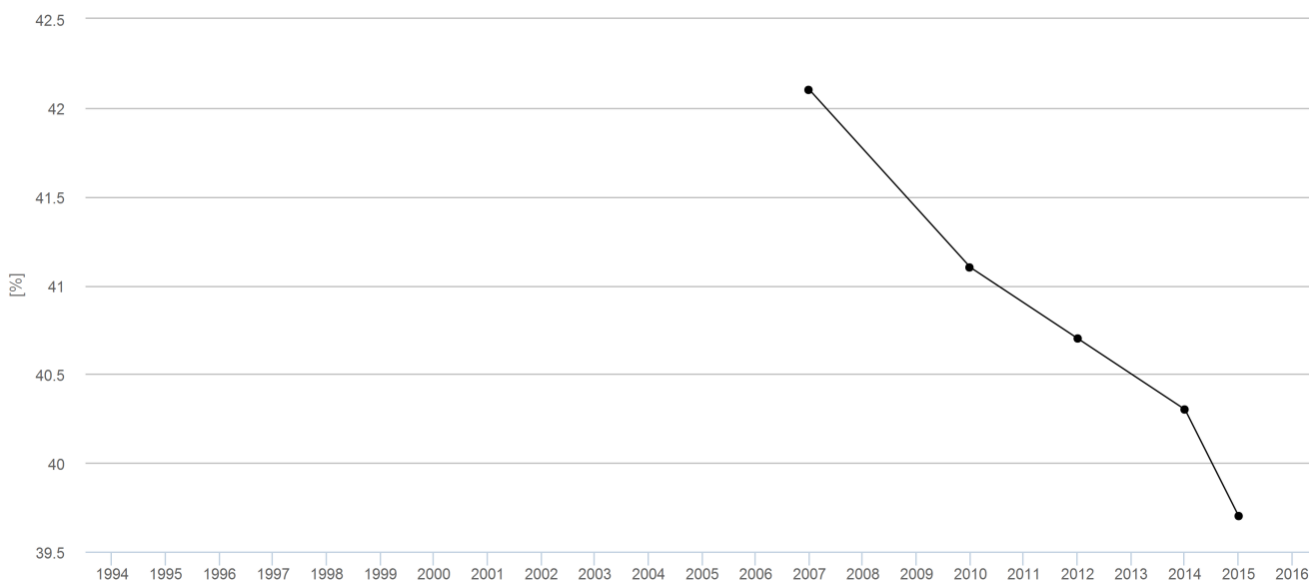
VZTAHUJE SE KE KAPITOLE : **120 Prostorové uspořádání krajiny**

VZTAHUJE SE K JEVU : **B022**

ZDROJ DAT : **ročenka žp**

POPIS INDIKÁTORU :

(%)



ŽÁDOUCÍ TREND : **stagnace**

DATA [%] :

–	2000	2010	<b>41,1</b>
–	2001	2011	
–	2002	2012	<b>40,7</b>
–	2003	2013	
–	2004	2014	<b>40,3</b>
1995	2005	2015	<b>39,7</b>
1996	2006	2016	
1997	2007	<b>42,1</b>	
1998	2008		
1999	2009		

# 65. PODÍL OBYVATEL S PĚŠÍ DOSTUPNOSTÍ DO ZELENĚ DO 5 MIN

KATEGORIE INDIKÁTORU : **vedlejší**

PILÍŘE HOSPODÁŘSKÉHO ROZVOJE (H=hospodářský (ekonomický) / S=sociální / E=environmentální) : **SE**

VZTAHUJE SE KE KAPITOLE : **120 Prostorové uspořádání krajiny**

VZTAHUJE SE K JEVU : **A011/18**

ZDROJ DAT : **IPR Praha**

POPIS INDIKÁTORU :

*Podíl obyvatel s pěší dostupností ploch zeleně dle UAP do 5 min pěší chůze (%) \*V roce 2014 byla použita nová metodika kategorizace ploch využití území.*



ŽÁDOUCÍ TREND : **růst**

DATA [%] :

–	2000	2010	<b>80,7</b>
–	2001	2011	
–	2002	2012	<b>82,3</b>
–	2003	2013	
–	2004	2014	<b>90,35</b>
1995	2005	2015	<b>91,7</b>
1996	2006	2016	
1997	2007		
1998	2008		
1999	2009		

# 66. VÝMĚRA PLOCH ZELENĚ NA OBYVATELE

KATEGORIE INDIKÁTORU : **vedlejší**

PILÍŘE HOSPODÁŘSKÉHO ROZVOJE (H=hospodářský (ekonomický) / S=sociální / E=environmentální) : **E**

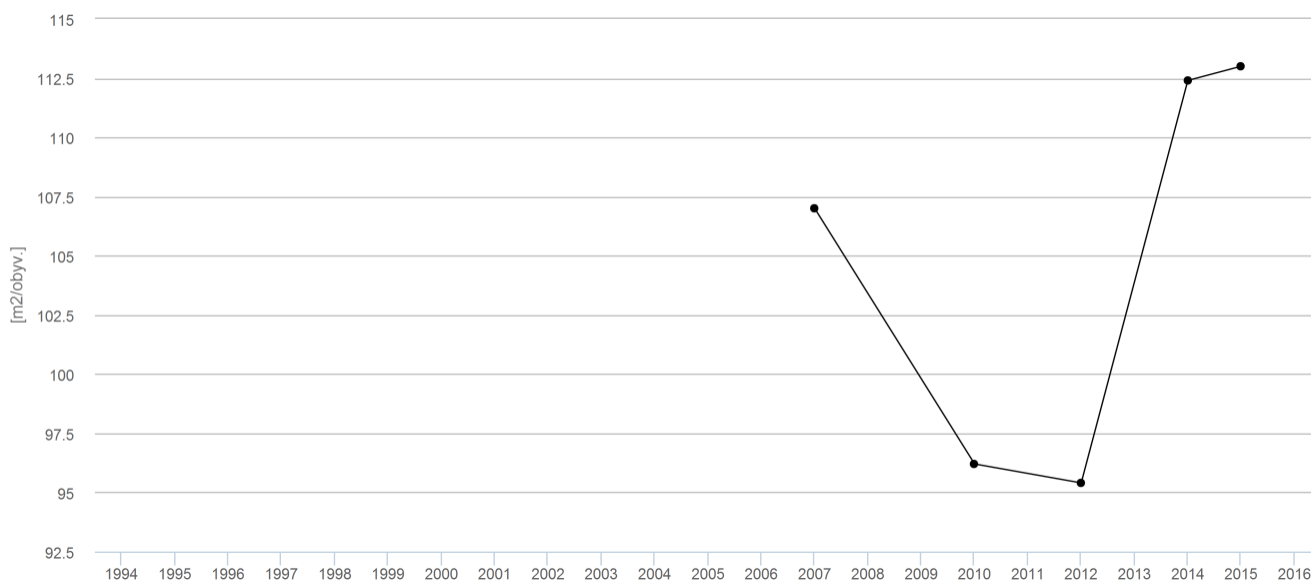
VZTAHUJE SE KE KAPITOLE : **120 Prostorové uspořádání krajiny**

VZTAHUJE SE K JEVU : **A0119/10**

ZDROJ DAT : **IPR Praha**

POPIS INDIKÁTORU :

Celková výměra ploch zeleně (lesy, izolační zeleň, louky, parky, historické zahrady, zeleň městská a krajinná) dle průzkumu Stavů využití ploch UAP na obyvatele (m<sup>2</sup>/obyv.) \*V roce 2014 byla použita nová metodika kategorizace ploch využití území. Byly použity tyto kategorie: lesy, lesoparky, louky, pastviny, travnatá lada, sady opuštěné, nelesní porosty dřevin zapojené se stromy, nelesní porosty dřevin zapojené s keři, nelesní porosty dřevin zapojené se stromy a keři, nelesní porosty dřevin nezapojené se stromy, nelesní porosty dřevin nezapojené s keři, nelesní porosty dřevin nezapojené se stromy a keři, parky, hřbitovy, parkově upravené plochy.



ŽÁDOUCÍ TREND :

DATA [m<sup>2</sup>/obyv.] :

–	2000	2010	<b>96,2</b>
–	2001	2011	
–	2002	2012	<b>95,4</b>
–	2003	2013	
–	2004	2014	<b>112,4</b>
1995	2005	2015	<b>113</b>
1996	2006	2016	
1997	2007		<b>107</b>
1998	2008		
1999	2009		

# 67. PODÍL ORNÉ PŮDY ZE ZPF

KATEGORIE INDIKÁTORU : **vedlejší**

PILÍŘE HOSPODÁŘSKÉHO ROZVOJE (H=hospodářský (ekonomický) / S=sociální / E=environmentální) : **E**

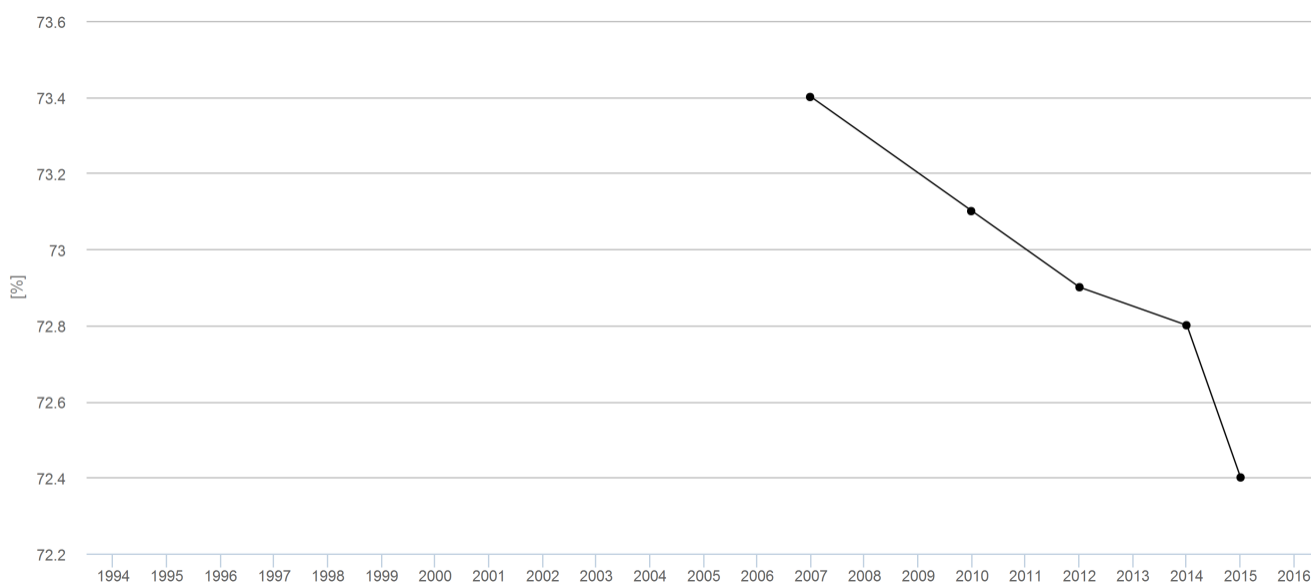
VZTAHUJE SE KE KAPITOLE : **110 Přírodní podmínky**

VZTAHUJE SE K JEVU : **A0119/10**

ZDROJ DAT :

POPIS INDIKÁTORU :

*Podíl orné půdy z celkové rozlohy ZPF (%)*



ŽÁDOUCÍ TREND : **pokles**

DATA [%] :

–	2000	2010	<b>73,1</b>
–	2001	2011	
–	2002	2012	<b>72,9</b>
–	2003	2013	
–	2004	2014	<b>72,8</b>
1995	2005	2015	<b>72,4</b>
1996	2006	2016	
1997	2007	<b>73,4</b>	
1998	2008		
1999	2009		

# 68. PODÍL PUPFL Z CELKOVÉ PLOCHY

KATEGORIE INDIKÁTORU : **vedlejší**

PILÍŘE HOSPODÁŘSKÉHO ROZVOJE (H=hospodářský (ekonomický) / S=sociální / E=environmentální) : **E**

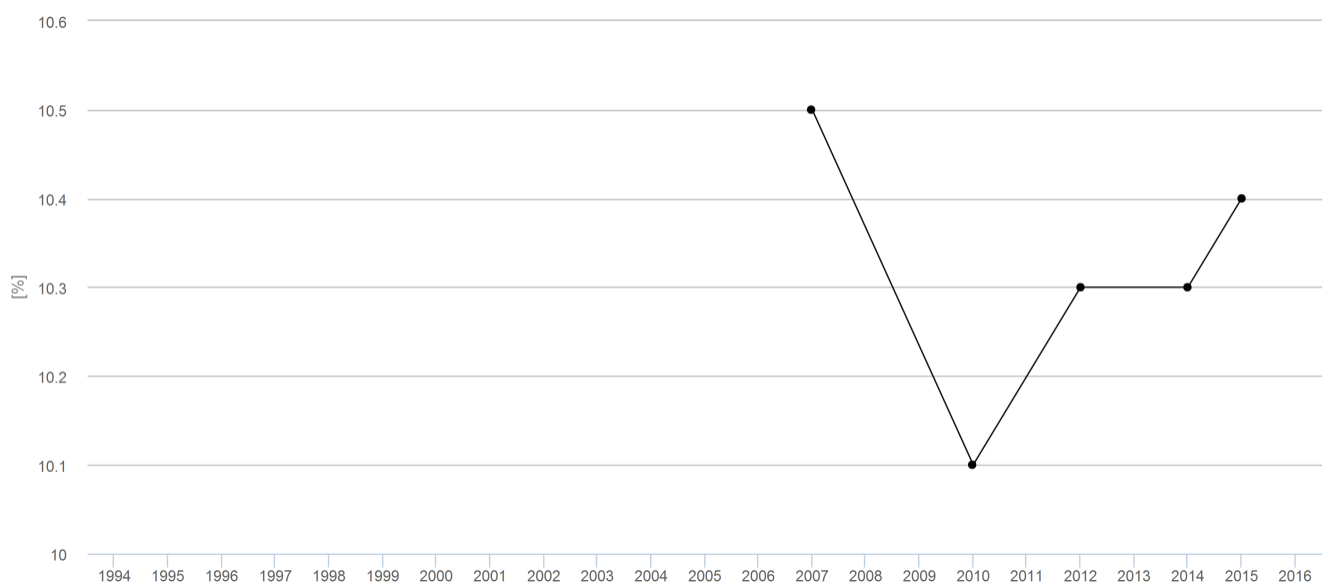
VZTAHUJE SE KE KAPITOLE : **110 Přírodní podmínky**

VZTAHUJE SE K JEVU : **A0119/10**

ZDROJ DAT :

POPIS INDIKÁTORU :

*Podíl ploch určených k plnění funkcí lesa na celkové rozloze území (%)*



ŽÁDOUCÍ TREND : **růst**

DATA [%] :

–	2000	2010	<b>10,1</b>
–	2001	2011	
–	2002	2012	<b>10,3</b>
–	2003	2013	
–	2004	2014	<b>10,3</b>
1995	2005	2015	<b>10,4</b>
1996	2006	2016	
1997	2007		<b>10,5</b>
1998	2008		
1999	2009		

# 69. PODÍL PLOCH ZCHÚ NA CELKOVÉ ROZLOZE

KATEGORIE INDIKÁTORU : **hlavní**

PILÍŘE HOSPODÁŘSKÉHO ROZVOJE (H=hospodářský (ekonomický) / S=sociální / E=environmentální) : **E**

VZTAHUJE SE KE KAPITOLE : **142 Hodnoty definované právními předpisy**

VZTAHUJE SE K JEVU : **A026, A027, A028, A029, A031**

ZDROJ DAT : **IPR Praha**

POPIS INDIKÁTORU :

*Podíl ploch ZCHÚ na celkové rozloze (%)*



ŽÁDOUCÍ TREND : **stagnace/růst**

DATA [%] :

–	2000	2010	<b>5,4</b>
–	2001	2011	
–	2002	2012	<b>5,1</b>
–	2003	2013	
–	2004	2014	<b>5,1</b>
1995	2005	2015	<b>5,1</b>
1996	2006	2016	
1997	2007	<b>5,5</b>	
1998	2008		
1999	2009		

# 70. KOEFICIENT EKOLOGICKÉ STABILITY

KATEGORIE INDIKÁTORU : **hlavní**

PILÍŘE HOSPODÁŘSKÉHO ROZVOJE (H=hospodářský (ekonomický) / S=sociální / E=environmentální) : **E**

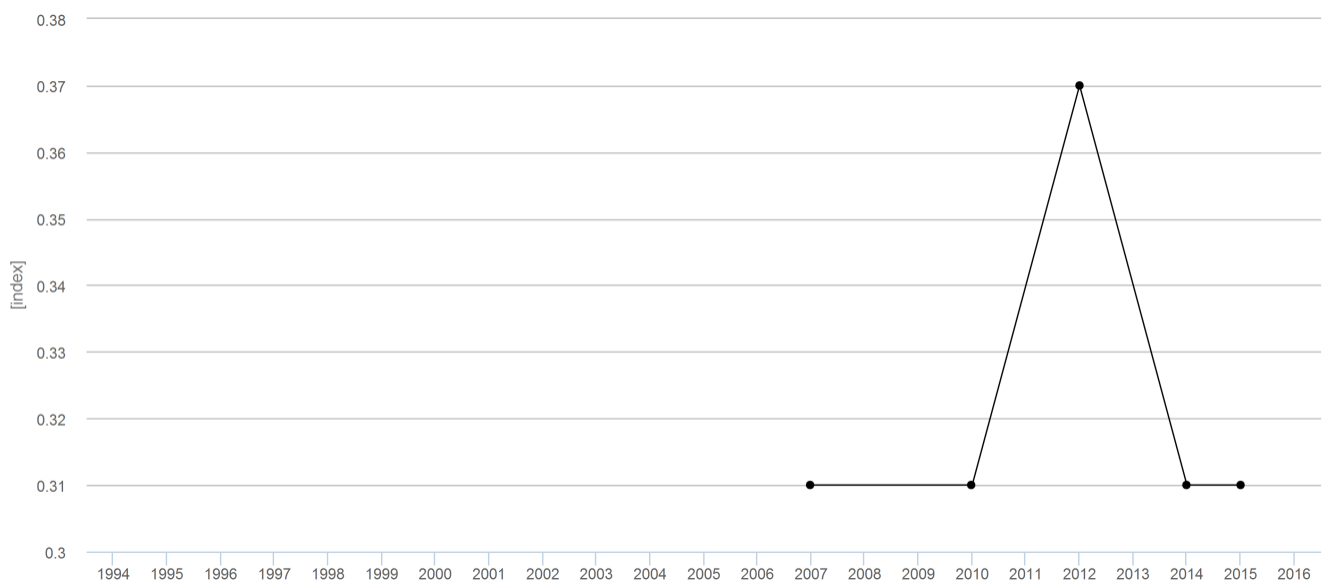
VZTAHUJE SE KE KAPITOLE : **141 Přírodní a krajinné hodnoty**

VZTAHUJE SE K JEVU : **B030**

ZDROJ DAT : **IPR Praha**

POPIS INDIKÁTORU :

*Koeficient ekologické stability území dle metodiky Michal-Löw (index)*



ŽÁDOUCÍ TREND : **stagnace**

DATA [index] :

–	2000	2010	<b>0,31</b>
–	2001	2011	
–	2002	2012	<b>0,37</b>
–	2003	2013	
–	2004	2014	<b>0,31</b>
1995	2005	2015	<b>0,31</b>
1996	2006	2016	
1997	2007	<b>0,31</b>	
1998	2008		
1999	2009		

# 71. PODÍL PLOCHY NEFUNKČNÍCH PRVKŮ ÚSES

KATEGORIE INDIKÁTORU : **vedlejší**

PILÍŘE HOSPODÁŘSKÉHO ROZVOJE (H=hospodářský (ekonomický) / S=sociální / E=environmentální) : **E**

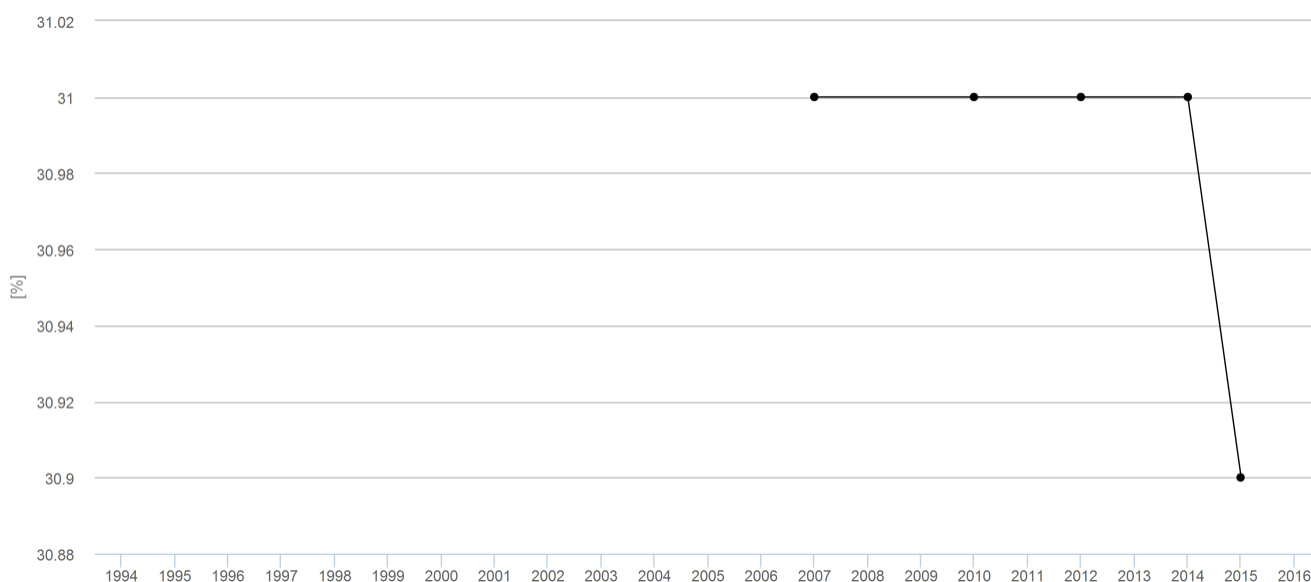
VZTAHUJE SE KE KAPITOLE : **511 Krajinná infrastruktura**

VZTAHUJE SE K JEVU : **A021**

ZDROJ DAT : **IPR Praha**

POPIS INDIKÁTORU :

*Podíl plochy nefunkčních prvků ÚSES na celkové rozloze prvků ÚSES (%)*



ŽÁDOUCÍ TREND : **pokles**

DATA [%] :

–	2000	2010	<b>31</b>
–	2001	2011	
–	2002	2012	<b>31</b>
–	2003	2013	
–	2004	2014	<b>31</b>
1995	2005	2015	<b>30,9</b>
1996	2006	2016	
1997	2007	<b>31,0</b>	
1998	2008		
1999	2009		

# 75. PODÍL ÚZEMÍ S PŘEKROČENÍM IMISNÍCH LIMITŮ (SOUHRNNĚ VŠECHNY POLUTANTY)

KATEGORIE INDIKÁTORU : **vedlejší**

PILÍŘE HOSPODÁŘSKÉHO ROZVOJE (H=hospodářský (ekonomický) / S=sociální / E=environmentální) : **E**

VZTAHUJE SE KE KAPITOLE : **132 Kvalita ovzduší**

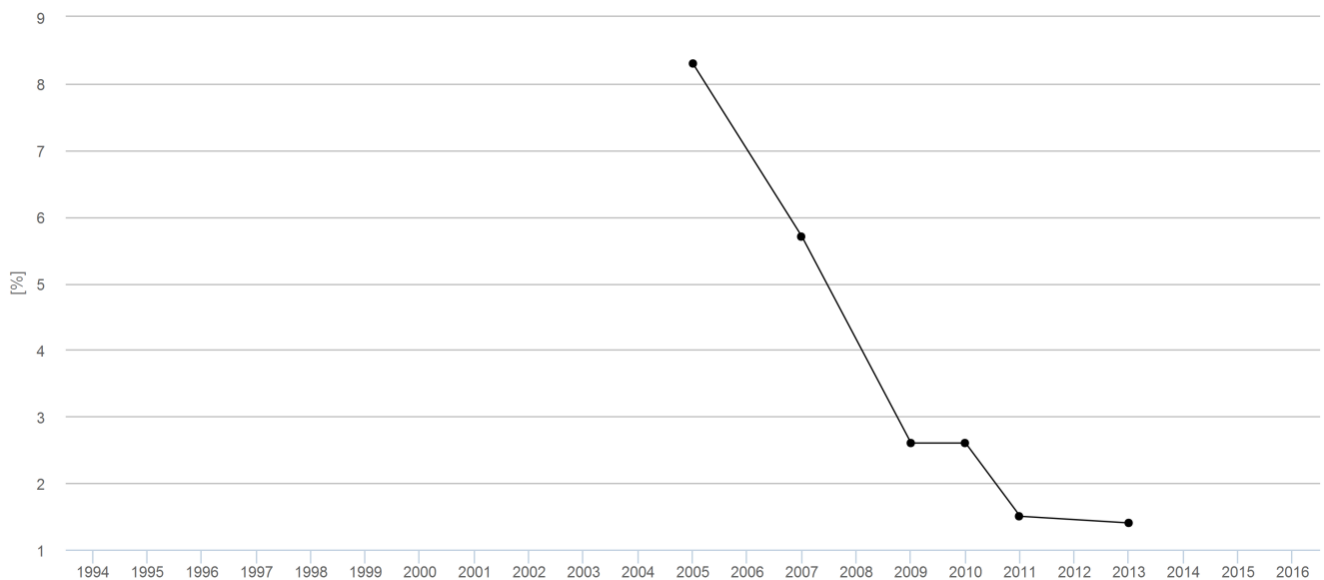
VZTAHUJE SE K JEVU : **A065**

ZDROJ DAT : **IPR Praha**

POPIS INDIKÁTORU :

*Podíl území s překročenými imisními limity průměrných ročních koncentrací NO<sub>2</sub>, benzenu a PM<sub>10</sub> na celkové rozloze (%). Hodnota pro rok 2013 byla aktualizována v r. 2016 (změna metodiky výpočtu PM<sub>10</sub>), původní hodnota byla 1,1.*

*Hodnota pro rok 2005 byla aktualizována dle nových výstupů modelování kvality ovzduší z roku 2008. Původní hodnota z roku 2006 činila 12,7%. Hodnota pro r.2013 byla přepočtena v r.2016 (změna metodiky výpočtu PM<sub>10</sub>), původní hodnota z r.2014 byla 1,1.*



ŽÁDOUCÍ TREND : **pokles**

DATA [%] :

–	2000	2010	<b>2,6</b>
–	2001	2011	<b>1,5</b>
–	2002	2012	
–	2003	2013	<b>1,4</b>
–	2004	2014	
1995	2005	2015	
1996	2006	2016	
1997	2007		<b>5,7</b>
1998	2008		
1999	2009		<b>2,6</b>

# 76. CELKOVÉ EMISE NOX

KATEGORIE INDIKÁTORU : **vedlejší**

PILÍŘE HOSPODÁŘSKÉHO ROZVOJE (H=hospodářský (ekonomický) / S=sociální / E=environmentální) : **E**

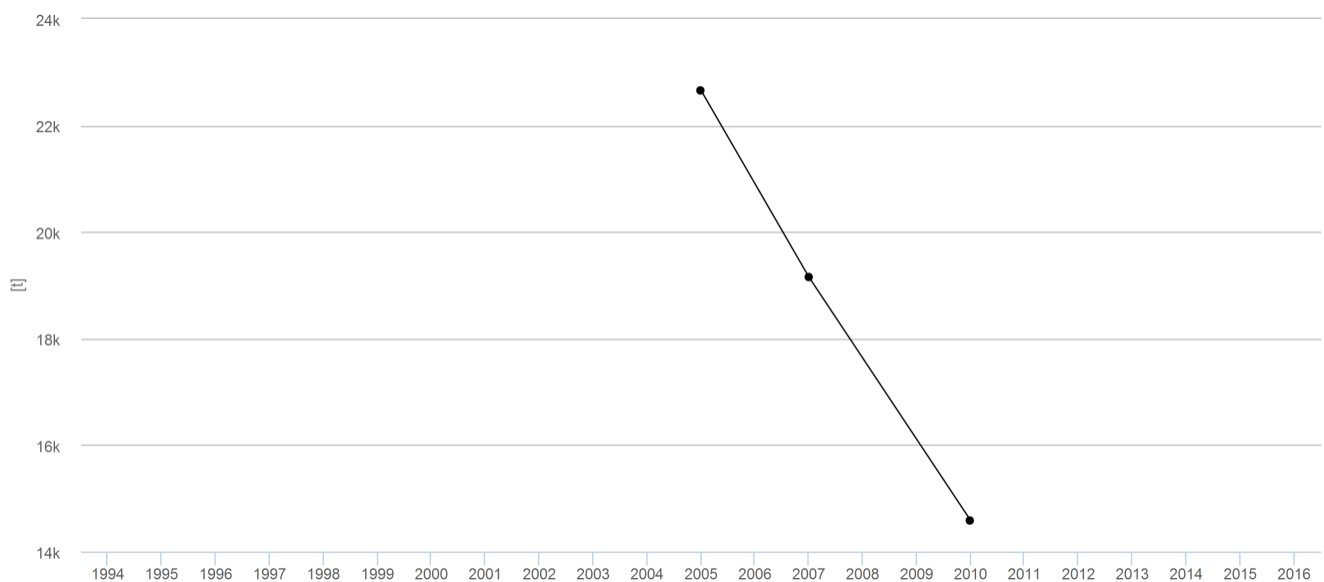
VZTAHUJE SE KE KAPITOLE : **132 Kvalita ovzduší**

VZTAHUJE SE K JEVU :

ZDROJ DAT : **ATEM**

POPIS INDIKÁTORU :

*t/rok*



ŽÁDOUCÍ TREND : **pokles**

DATA [t] :

-	2000	2010	<b>14583</b>
-	2001	x	2011
-	2002	x	2012
-	2003	x	2013
-	2004	x	2014
1995	2005	<b>22657</b>	2015
1996	2006	x	2016
1997	2007	<b>19154</b>	
1998	x	2008	
1999	2009		

# 77. CELKOVÉ EMISE PM10

KATEGORIE INDIKÁTORU : **vedlejší**

PILÍŘE HOSPODÁŘSKÉHO ROZVOJE (H=hospodářský (ekonomický) / S=sociální / E=environmentální) : **E**

VZTAHUJE SE KE KAPITOLE : **132 Kvalita ovzduší**

VZTAHUJE SE K JEVU :

ZDROJ DAT : **ATEM**

POPIS INDIKÁTORU :

*t/rok*



ŽÁDOUCÍ TREND : **pokles**

DATA [t] :

-	2000	2010	<b>8703</b>
-	2001	x	2011
-	2002	x	2012
-	2003	x	2013
-	2004	x	2014
1995	2005	<b>11231</b>	2015
1996	2006	x	2016
1997	2007	<b>11267</b>	
1998	x	2008	
1999	2009		

# 79. CELKOVÉ EMISE BENZEN

KATEGORIE INDIKÁTORU : **vedlejší**

PILÍŘE HOSPODÁŘSKÉHO ROZVOJE (H=hospodářský (ekonomický) / S=sociální / E=environmentální) : **E**

VZTAHUJE SE KE KAPITOLE : **132 Kvalita ovzduší**

VZTAHUJE SE K JEVU :

ZDROJ DAT : **ATEM**

POPIS INDIKÁTORU :

*t/rok*



ŽÁDOUCÍ TREND : **pokles**

DATA [t] :

–	2000	2010	<b>371</b>
–	2001	x	2011
–	2002	x	2012
–	2003	x	2013
–	2004	x	2014
1995	2005	<b>784</b>	2015
1996	2006	x	2016
1997	2007	<b>479</b>	
1998	x	2008	
1999	2009		

# 80. POČET TRVALE BYDLÍCÍCH OBYVATEL V ÚZEMÍ S PŘEKROČENÍM IMISNÍCH LIMITŮ

KATEGORIE INDIKÁTORU : **hlavní**

PILÍŘE HOSPODÁŘSKÉHO ROZVOJE (H=hospodářský (ekonomický) / S=sociální / E=environmentální) : **ES**

VZTAHUJE SE KE KAPITOLE : **132 Kvalita ovzduší**

VZTAHUJE SE K JEVU : **B035**

ZDROJ DAT : **IPR Praha**

POPIS INDIKÁTORU :

*Počet trvale bydlících obyvatel v území s překročením alespoň jednoho z imisních limitů průměrných ročních koncentrací NO<sub>2</sub>, PM<sub>10</sub> a benzenu. Hodnota pro r.2013 byla přepočtena v r.2016 (změna metodiky výpočtu PM<sub>10</sub>), původní hodnota z r.2014 byla 12240.*



ŽÁDOUCÍ TREND : **pokles**

DATA [obyv.] :

–	2000	2010	<b>34036</b>	
–	2001	<b>x</b>	2011	<b>16332</b>
–	2002	<b>x</b>	2012	
–	2003	<b>x</b>	2013	<b>14267</b>
–	2004	<b>x</b>	2014	
1995	2005	<b>188461</b>	2015	
1996	2006	<b>x</b>	2016	
1997	2007	<b>102460</b>		
1998	<b>x</b>	2008	<b>x</b>	
1999	2009	<b>43711</b>		

# 83. CELKOVÉ EMISE SO<sub>2</sub>

KATEGORIE INDIKÁTORU : **vedlejší**

PILÍŘE HOSPODÁŘSKÉHO ROZVOJE (H=hospodářský (ekonomický) / S=sociální / E=environmentální) : **E**

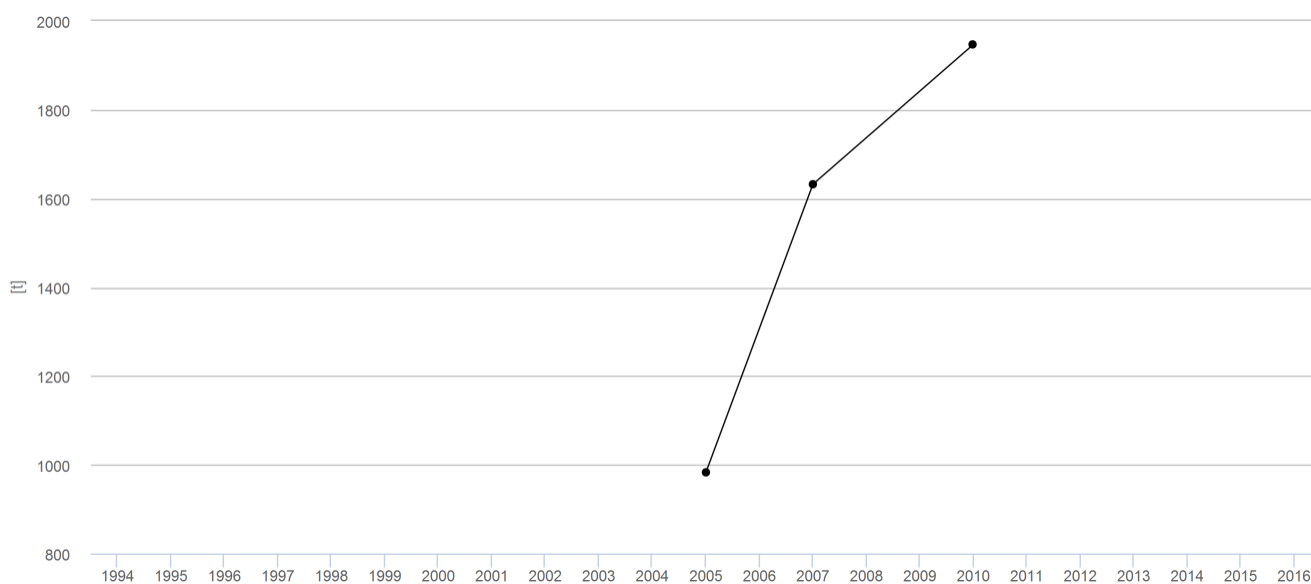
VZTAHUJE SE KE KAPITOLE : **132 Kvalita ovzduší**

VZTAHUJE SE K JEVU :

ZDROJ DAT : **ATEM**

POPIS INDIKÁTORU :

*t/rok*



ŽÁDOUCÍ TREND : **pokles**

DATA [t] :

-	2000	2010	<b>1947</b>
-	2001	x	2011
-	2002	x	2012
-	2003	x	2013
-	2004	x	2014
1995	2005	<b>983</b>	2015
1996	2006	x	2016
1997	2007	<b>1632</b>	
1998	x	2008	
1999	2009		

# 86. PODÍL OBYVATEL NAPOJENÝCH NA ČOV

KATEGORIE INDIKÁTORU : **hlavní**

PILÍŘE HOSPODÁŘSKÉHO ROZVOJE (H=hospodářský (ekonomický) / S=sociální / E=environmentální) : **E**

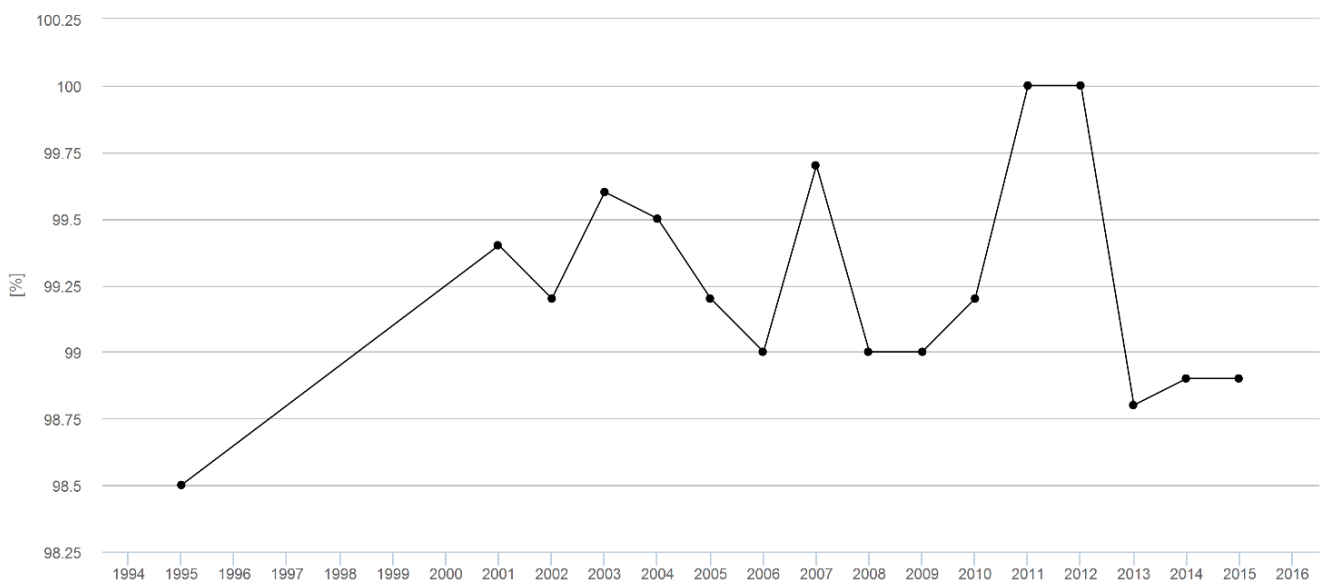
VZTAHUJE SE KE KAPITOLE : **730 Odkanalizování**

VZTAHUJE SE K JEVU : **B021**

ZDROJ DAT : **ČSÚ, Statistická ročenka ŽP**

POPIS INDIKÁTORU :

*Podíl obyvatel napojených na ČOV (%)*



ŽÁDOUCÍ TREND : **růst**

DATA [%] :

–	2000	2010	<b>99,2</b>
–	2001	2011	<b>100,0</b>
–	2002	2012	<b>100,0</b>
–	2003	2013	<b>98,8</b>
–	2004	2014	<b>98,9</b>
1995	<b>98,5</b>	2005	<b>99,2</b>
1996		2006	<b>99,0</b>
1997		2007	<b>99,7</b>
1998		2008	<b>99,0</b>
1999		2009	<b>99,0</b>
		2016	

# 87. TŘÍDA JAKOSTI VODY V POVRCHOVÝCH TOCÍCH

KATEGORIE INDIKÁTORU : **hlavní**

PILÍŘE HOSPODÁŘSKÉHO ROZVOJE (H=hospodářský (ekonomický) / S=sociální / E=environmentální) : **E**

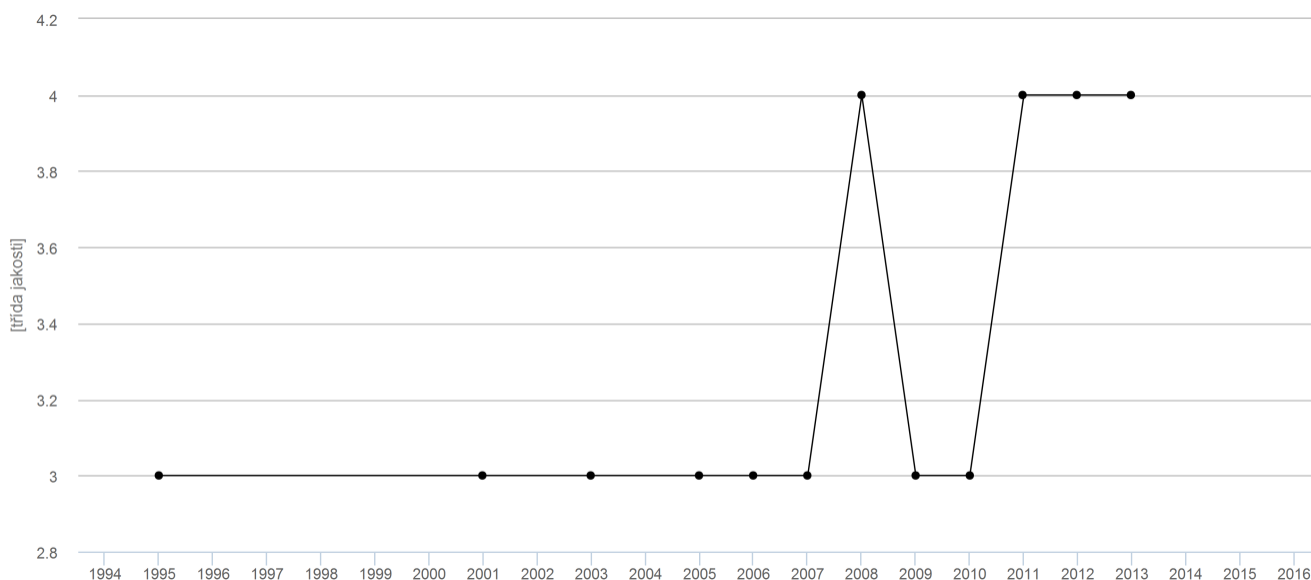
VZTAHUJE SE KE KAPITOLE : **131 Kvalita vody v tocích**

VZTAHUJE SE K JEVU :

ZDROJ DAT : **ČHMÚ, MHMP, ČSÚ**

POPIS INDIKÁTORU :

*Třída jakosti vody Vltavy v Praze - Podolí (podle hodnocení profilů státní sítě) (index)*



ŽÁDOUCÍ TREND : **růst**

DATA [třída jakosti] :

-	2000	2010	<b>3</b>		
-	2001	<b>3</b>	2011	<b>4</b>	
-	2002	2012	<b>4</b>		
-	2003	<b>3</b>	2013	<b>4</b>	
-	2004	2014			
1995	<b>3</b>	2005	<b>3</b>	2015	
1996		2006	<b>3</b>	2016	
1997		2007	<b>3</b>		
1998		2008	<b>4</b>		
1999		2009	<b>3</b>		

# 88. BIOLOGICKÁ ČISTOTA VODY BSK5

KATEGORIE INDIKÁTORU : **vedlejší**

PILÍŘE HOSPODÁŘSKÉHO ROZVOJE (H=hospodářský (ekonomický) / S=sociální / E=environmentální) : **E**

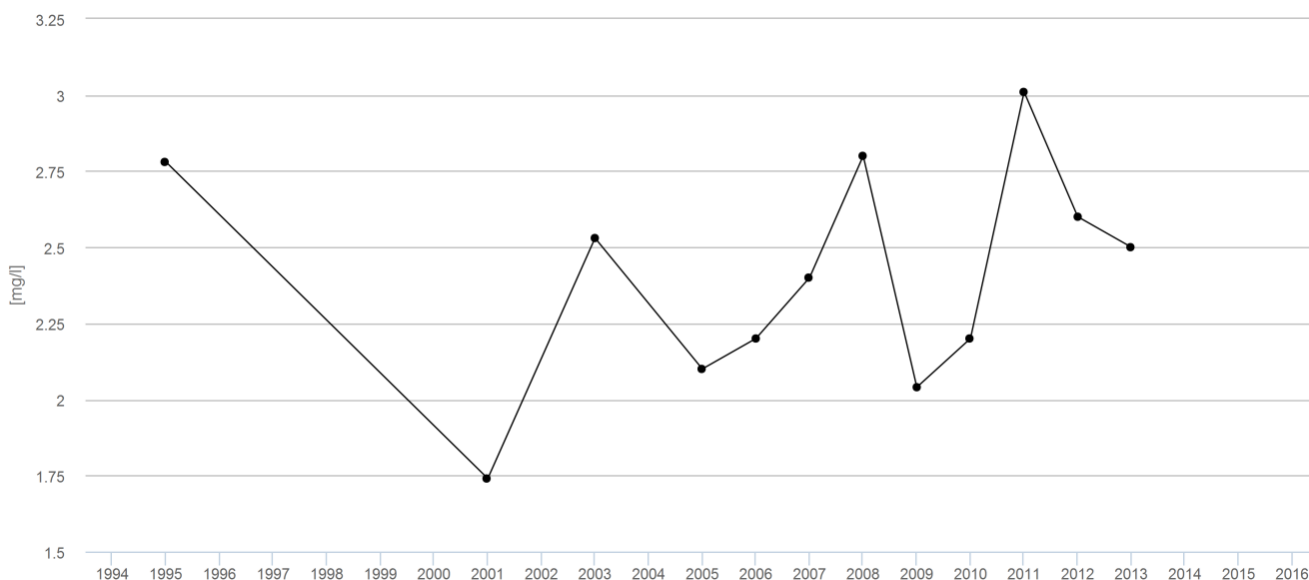
VZTAHUJE SE KE KAPITOLE : **131 Kvalita vody v tocích**

VZTAHUJE SE K JEVU :

ZDROJ DAT : **ČHMÚ, MHMP, ČSÚ**

POPIS INDIKÁTORU :

*Hodnota biochemické spotřeby kyslíku vody ve Vltavě v Praze - Podolí (podle hodnocení profilů státní sítě) (mg/l).*



ŽÁDOUCÍ TREND : **pokles**

DATA [mg/l] :

–	2000	2010	<b>2,20</b>		
–	2001	<b>1,74</b>	2011	<b>3,01</b>	
–	2002	2012	<b>2,6</b>		
–	2003	<b>2,53</b>	2013	<b>2,5</b>	
–	2004	2014			
1995	<b>2,78</b>	2005	<b>2,10</b>	2015	
1996		2006	<b>2,2</b>	2016	
1997		2007	<b>2,4</b>		
1998		2008	<b>2,8</b>		
1999		2009	<b>2,04</b>		

# 89. CHEMICKÁ ČISTOTA VODY CHSK (CR)

KATEGORIE INDIKÁTORU : **vedlejší**

PILÍŘE HOSPODÁŘSKÉHO ROZVOJE (H=hospodářský (ekonomický) / S=sociální / E=environmentální) : **E**

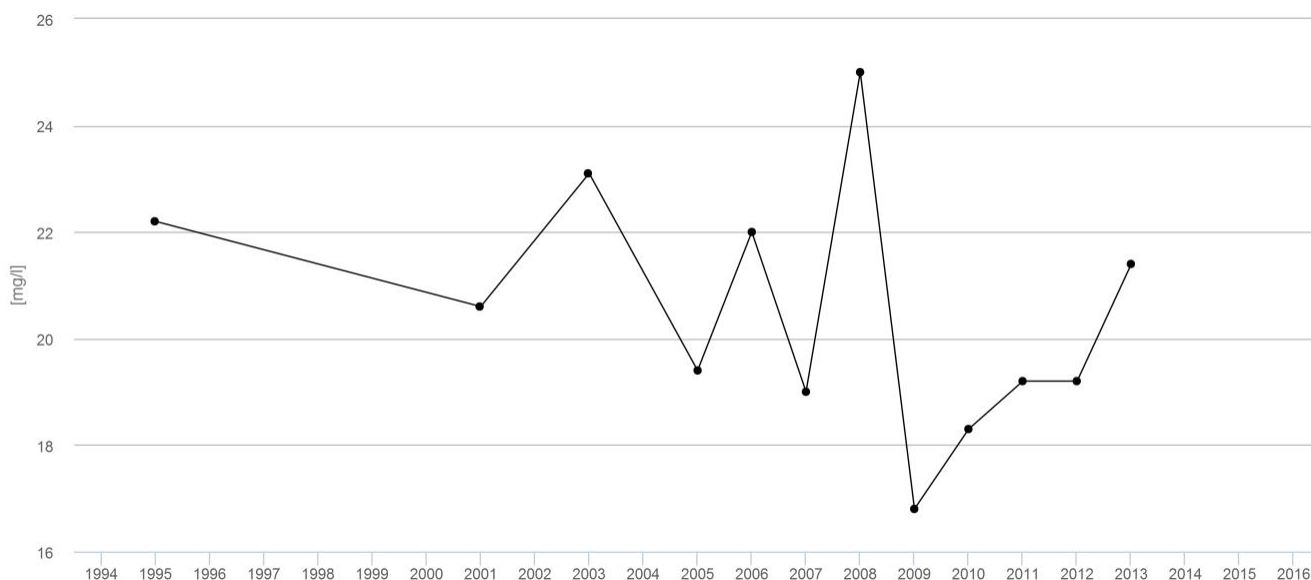
VZTAHUJE SE KE KAPITOLE : **131 Kvalita vody v tocích**

VZTAHUJE SE K JEVU :

ZDROJ DAT : **ČHMÚ, MHMP, ČSÚ**

POPIS INDIKÁTORU :

*Hodnota chemické spotřeby kyslíku vody ve Vltavě v Praze - Podolí (podle hodnocení profilů státní sítě) (mg/l).*



ŽÁDOUCÍ TREND : **pokles**

DATA [mg/l] :

-	2000	2010	<b>18,3</b>
-	2001	2011	<b>19,2</b>
-	2002	2012	<b>19,2</b>
-	2003	2013	<b>21,4</b>
-	2004	2014	
1995	<b>22,2</b>	2005	<b>19,4</b>
1996		2006	<b>22</b>
1997		2007	<b>19</b>
1998		2008	<b>25</b>
1999		2009	<b>16,8</b>

# 90. POČET TRVALE BYDLÍCÍCH OBYVATEL ŽIJÍCÍCH V OBLASTECH KDE NOČNÍ HLUK PŘESAHUJE ÚROVEŇ 50 DB

KATEGORIE INDIKÁTORU : **hlavní**

PILÍŘE HOSPODÁŘSKÉHO ROZVOJE (H=hospodářský (ekonomický) / S=sociální / E=environmentální) : **E**

VZTAHUJE SE KE KAPITOLE : **133 Hluková zátěž**

VZTAHUJE SE K JEVU : **B001/O2**

ZDROJ DAT : **Rok 2007: MZ ČR, IPR Praha**

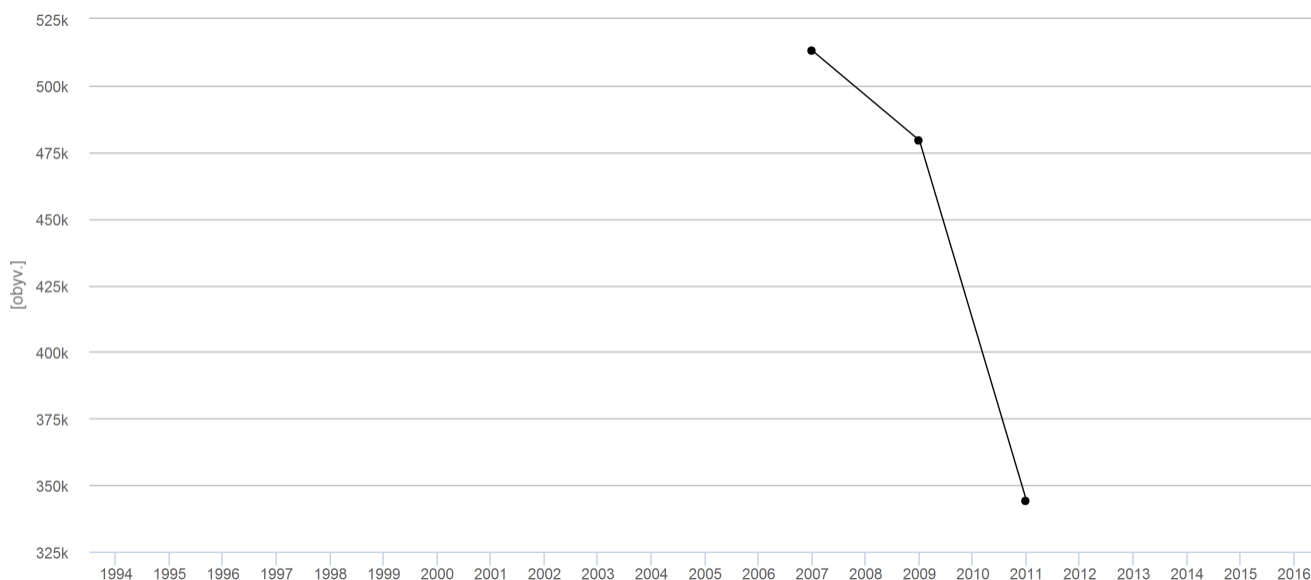
POPIS INDIKÁTORU :

*Rok 2007:*

*Výběr obyvatel na základě průniku Strategické hlukové mapy a adresních bodů*

*Rok 2009:*

*Výběr obyvatel na základě průniku hlukové mapy VVURÚ Konceptu ÚP a adresních bodů. Rok 2011: akustická studie VVURÚ ZUR 2013(stav 2011) a adresních bodů*



ŽÁDOUCÍ TREND : **pokles**

DATA [obyv.] :

–	2000	2010	<b>x</b>
–	2001	2011	<b>344008</b>
–	2002	2012	
–	2003	2013	
–	2004	2014	
1995	2005	2015	
1996	2006	2016	
1997	2007	<b>513084</b>	
1998	2008	<b>x</b>	
1999	2009	<b>479362</b>	

# 91. POŘÍZENÉ INVESTICE NA OCHRANU OVZDUŠÍ A KLIMATU

KATEGORIE INDIKÁTORU : **vedlejší**

PILÍŘE HOSPODÁŘSKÉHO ROZVOJE (H=hospodářský (ekonomický) / S=sociální / E=environmentální) : **E**

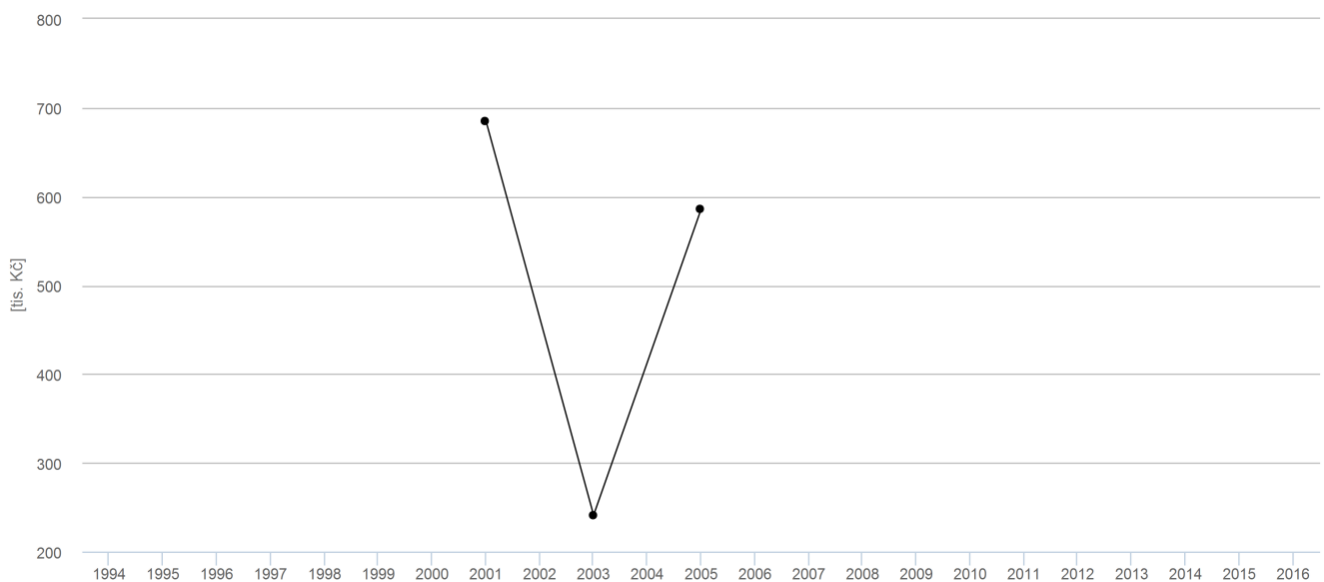
VZTAHUJE SE KE KAPITOLE : **132 Kvalita ovzduší**

VZTAHUJE SE K JEVU :

ZDROJ DAT : **ČSÚ, Statistická ročenka HMP**

POPIS INDIKÁTORU :

*Investice na ochranu životního prostředí zahrnují výdaje na pořízení dlouhodobého hmotného majetku na ochranu životního prostředí a neinvestiční náklady, které se vztahují k aktivitám na ochranu životního prostředí (technologie, procesy, zařízení) (tis. Kč)*



ŽÁDOUCÍ TREND : **růst**

DATA [tis. Kč] :

–	2000	2010
–	2001 <b>685</b>	2011
–	2002	2012
–	2003 <b>241</b>	2013
–	2004	2014
1995 <b>x</b>	2005 <b>586</b>	2015
1996	2006	2016
1997	2007 <b>x</b>	
1998	2008	
1999	2009	

# 93. PODÍL MHD NA DĚLBĚ PŘEPRAVNÍ PRÁCE VŮČI IAD

KATEGORIE INDIKÁTORU : **vedlejší**

PILÍŘE HOSPODÁŘSKÉHO ROZVOJE (H=hospodářský (ekonomický) / S=sociální / E=environmentální) : **EHS**

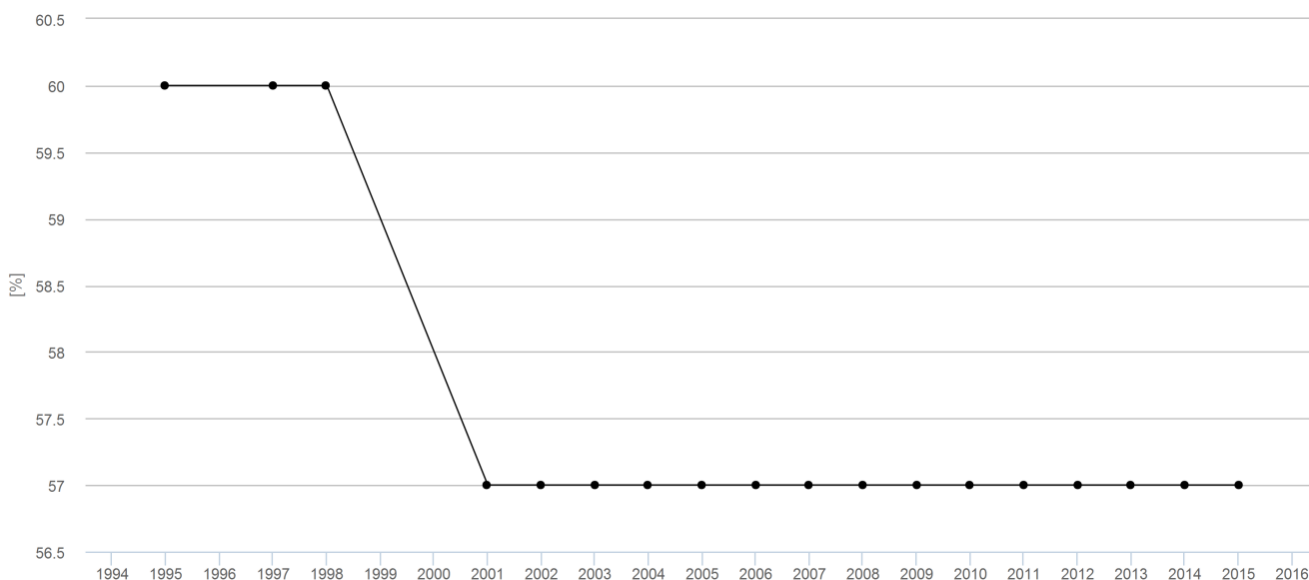
VZTAHUJE SE KE KAPITOLE : **620 Veřejná doprava**

VZTAHUJE SE K JEVU :

ZDROJ DAT : **ÚDI Praha, od r. 2007 TSK HMP**

POPIS INDIKÁTORU :

*Podíl MHD (městske hromadné dopravy - metra, tramvajů a autobusů MHD) na dělbě přepravní práce vyjádřený v %, přičemž 100 % je přepravní práce MHD a IAD (individuální automobilové dopravy) dohromady.*



ŽÁDOUCÍ TREND : **růst**

DATA [%] :

–	2000	2010	<b>57</b>		
–	2001	<b>57</b>	2011	<b>57</b>	
–	2002	<b>57</b>	2012	<b>57</b>	
–	2003	<b>57</b>	2013	<b>57</b>	
–	2004	<b>57</b>	2014	<b>57</b>	
1995	<b>60</b>	2005	<b>57</b>	2015	<b>57</b>
1996		2006	<b>57</b>	2016	
1997	<b>60</b>	2007	<b>57</b>		
1998	<b>60</b>	2008	<b>57</b>		
1999		2009	<b>57</b>		

# 94. DĚLKA SÍTĚ METRA

KATEGORIE INDIKÁTORU : **vedlejší**

PILÍŘE HOSPODÁŘSKÉHO ROZVOJE (H=hospodářský (ekonomický) / S=sociální / E=environmentální) : **EHS**

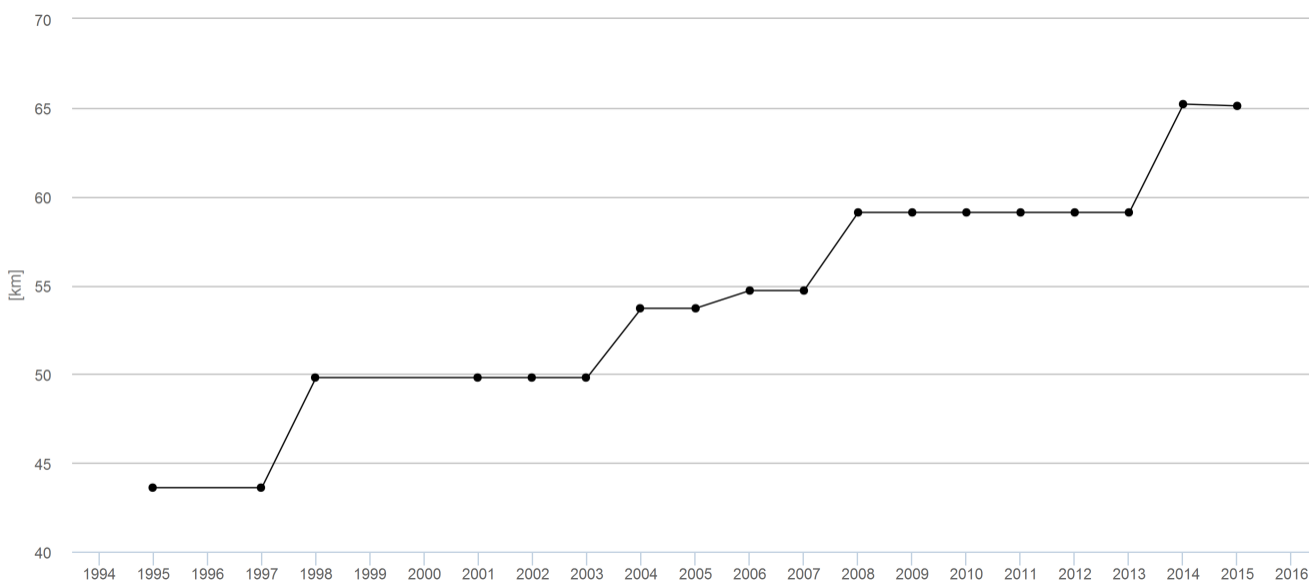
VZTAHUJE SE KE KAPITOLE : **621 Metro**

VZTAHUJE SE K JEVU : **A099**

ZDROJ DAT : **ÚDI Praha, od r. 2007 TSK HMP; DP HMP**

POPIS INDIKÁTORU :

*Provozní délka linek metra (v km).*



ŽÁDOUCÍ TREND : **růst**

DATA [km] :

–	2000	2010	<b>59,1</b>
–	2001	2011	<b>59,1</b>
–	2002	2012	<b>59,1</b>
–	2003	2013	<b>59,1</b>
–	2004	2014	<b>65,2</b>
1995	<b>43,6</b>	2015	<b>65,1</b>
1996	2006	2016	
1997	<b>43,6</b>	2007	<b>54,7</b>
1998	<b>49,8</b>	2008	<b>59,1</b>
1999	2009	2009	<b>59,1</b>

# 95. DÉLKA SÍTĚ TRAMVAJÍ

KATEGORIE INDIKÁTORU : **vedlejší**

PILÍŘE HOSPODÁŘSKÉHO ROZVOJE (H=hospodářský (ekonomický) / S=sociální / E=environmentální) : **EHS**

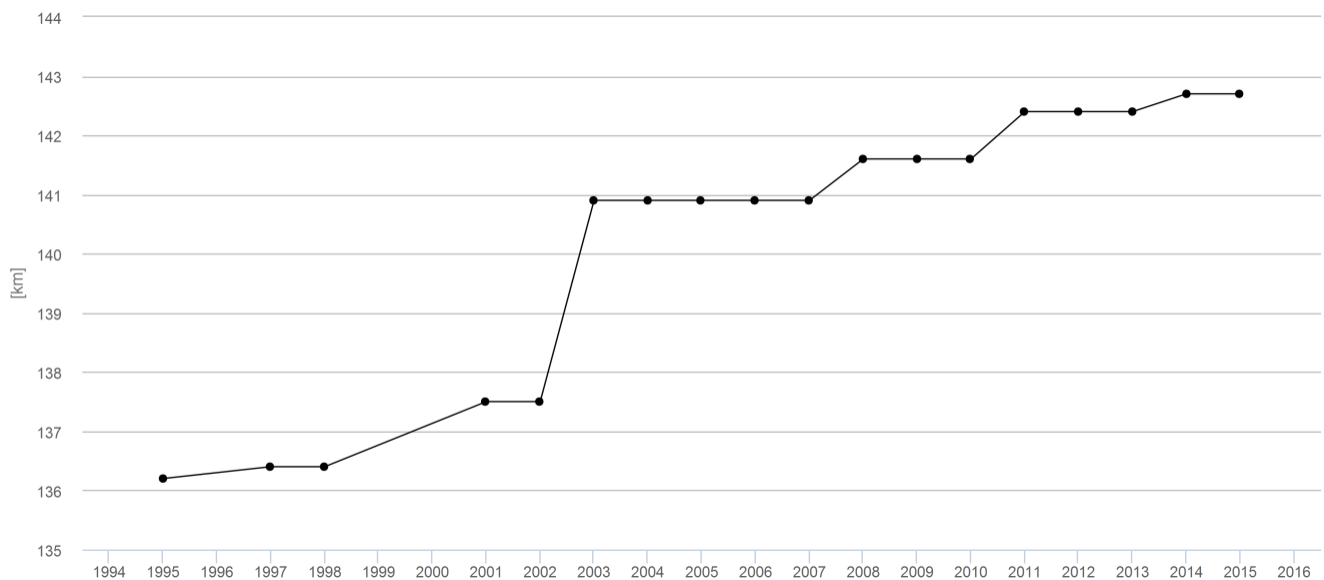
VZTAHUJE SE KE KAPITOLE : **622 Tramvajová doprava**

VZTAHUJE SE K JEVU : **A100**

ZDROJ DAT : **ÚDI Praha, od r. 2007 TSK HMP; DP HMP**

POPIS INDIKÁTORU :

*Provozní délka tramvajových tratí (v km).*



ŽÁDOUCÍ TREND : **růst**

DATA [km] :

–	2000	2010	<b>141,6</b>
–	2001	2011	<b>142,4</b>
–	2002	2012	<b>142,4</b>
–	2003	2013	<b>142,4</b>
–	2004	2014	<b>142,7</b>
1995	<b>136,2</b>	2005	<b>140,9</b>
1996		2006	<b>140,9</b>
1997	<b>136,4</b>	2007	<b>140,9</b>
1998	<b>136,4</b>	2008	<b>141,6</b>
1999		2009	<b>141,6</b>
		2010	<b>141,6</b>
		2011	<b>142,4</b>
		2012	<b>142,4</b>
		2013	<b>142,4</b>
		2014	<b>142,7</b>
		2015	<b>142,7</b>
		2016	

# 96. POČET CESTUJÍCÍCH PŘEPRAVENÝCH MHD NA ÚZEMÍ PRAHY

KATEGORIE INDIKÁTORU : **hlavní**

PILÍŘE HOSPODÁŘSKÉHO ROZVOJE (H=hospodářský (ekonomický) / S=sociální / E=environmentální) : **EHS**

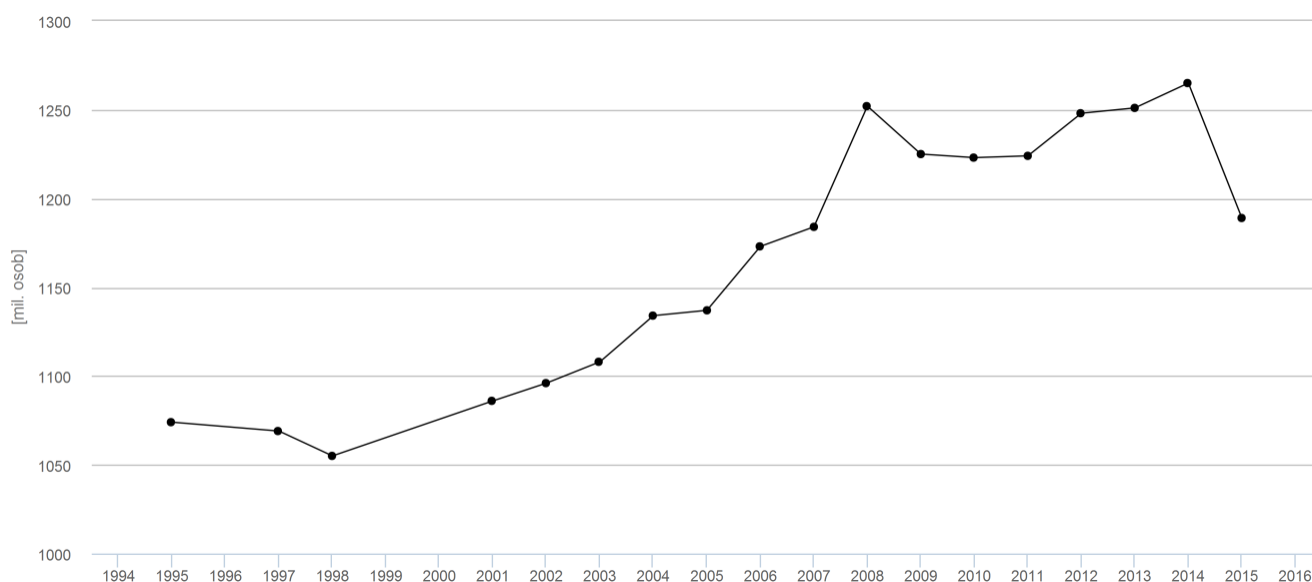
VZTAHUJE SE KE KAPITOLE : **620 Veřejná doprava**

VZTAHUJE SE K JEVU :

ZDROJ DAT : **ÚDI Praha, od r. 2007 TSK HMP; ROPID**

POPIS INDIKÁTORU :

*Počet cestujících přepravených MHD provozovanou DP HMP na území Prahy za rok (v mil. osob za rok).*



ŽÁDOUCÍ TREND : **růst**

DATA [mil. osob] :

–	2000	2010	<b>1223</b>
–	2001	2011	<b>1224</b>
–	2002	2012	<b>1248</b>
–	2003	2013	<b>1251</b>
–	2004	2014	<b>1265</b>
1995	<b>1074</b>	2015	<b>1189</b>
1996	2006	2016	
1997	<b>1069</b>	2007	<b>1184</b>
1998	<b>1055</b>	2008	<b>1252</b>
1999	2009	2009	<b>1225</b>

# 97. PODÍL KOLEJOVÝCH DRUHŮ MHD NA POČTU CESTUJÍCÍCH PŘEPRAVENÝCH MHD NA ÚZEMÍ PRAHY

KATEGORIE INDIKÁTORU : **vedlejší**

PILÍŘE HOSPODÁŘSKÉHO ROZVOJE (H=hospodářský (ekonomický) / S=sociální / E=environmentální) : **EHS**

VZTAHUJE SE KE KAPITOLE : **620 Veřejná doprava**

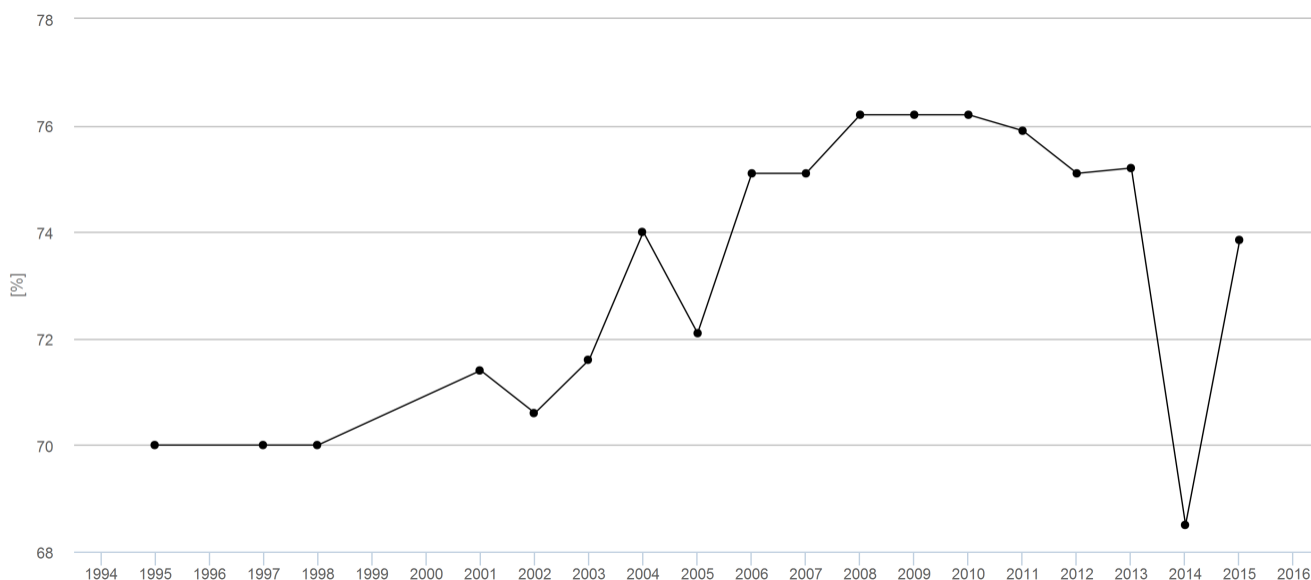
VZTAHUJE SE K JEVU :

ZDROJ DAT : **ÚDI Praha, od r. 2007 TSK HMP; ROPID**

POPIS INDIKÁTORU :

Podíl metra a tramvají na počtu cestujících přepravených MHD (metrem, tramvaji a autobusy DP HMP) na území Prahy ve sledovaném roce (%).

\* v roce 2015 proběhla změna metodiky - data vycházejí z přepravních průzkumů



ŽÁDOUCÍ TREND : **růst**

DATA [%] :

-	2000	2010	<b>76,2</b>
-	2001	2011	<b>75,9</b>
-	2002	2012	<b>75,1</b>
-	2003	2013	<b>75,2</b>
-	2004	2014	<b>68,5 *</b>
1995	<b>70,0</b>	2015	<b>73,85</b>
1996		2016	
1997	<b>70,0</b>	2007	<b>75,1</b>
1998	<b>70,0</b>	2008	<b>76,2</b>
1999		2009	<b>76,2</b>

# 98. POČET PŘÍMĚSTSKÝCH AUTOBUSOVÝCH LINEK PID

KATEGORIE INDIKÁTORU : **vedlejší**

PILÍŘE HOSPODÁŘSKÉHO ROZVOJE (H=hospodářský (ekonomický) / S=sociální / E=environmentální) : **HE**

VZTAHUJE SE KE KAPITOLE : **623 Autobusová doprava**

VZTAHUJE SE K JEVU :

ZDROJ DAT : **TSK HMP**

POPIS INDIKÁTORU :

*počet příměstských autobusových linek PID (počet)*



ŽÁDOUCÍ TREND : **růst**

DATA [počet] :

–	2000	2010	<b>150</b>
–	2001	2011	<b>155</b>
–	2002	2012	<b>156</b>
–	2003	2013	<b>156</b>
–	2004	2014	<b>157</b>
1995	<b>x</b>	2005	<b>147</b>
1996		2006	<b>158</b>
1997	<b>38</b>	2007	<b>157</b>
1998	<b>48</b>	2008	<b>152</b>
1999		2009	<b>148</b>
		2010	<b>150</b>
		2011	<b>155</b>
		2012	<b>156</b>
		2013	<b>156</b>
		2014	<b>157</b>
		2015	<b>161</b>
		2016	

# 99. PODÍL KOLEJOVÉ SÍTĚ MHD VŮČI CELKOVÉ DÉLCE SÍTĚ MHD NA ÚZEMÍ HL. M. PRAHY

KATEGORIE INDIKÁTORU : **vedlejší**

PILÍŘE HOSPODÁŘSKÉHO ROZVOJE (H=hospodářský (ekonomický) / S=sociální / E=environmentální) : **HE**

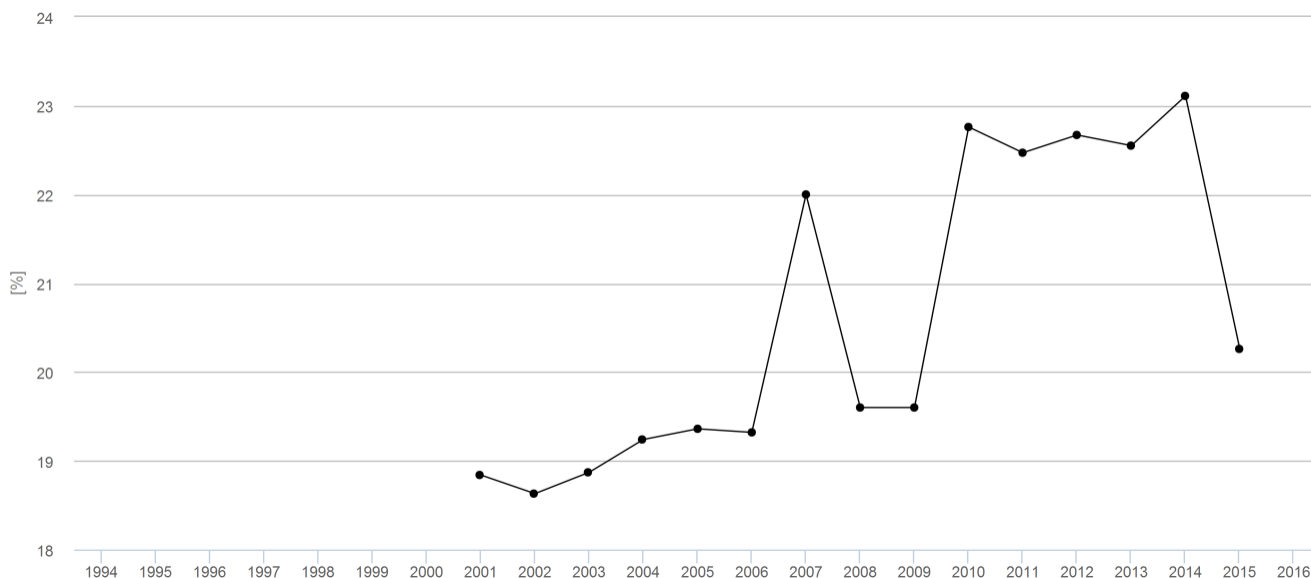
VZTAHUJE SE KE KAPITOLE : **620 Veřejná doprava**

VZTAHUJE SE K JEVU :

ZDROJ DAT : **TSK HMP**

POPIS INDIKÁTORU :

*Podíl kolejové sítě MHD (metro, tramvaje) vůči celkové délce sítě MHD (metro, tramvaje, autobusy) na území hl. m. Prahy (% celkové délky sítě)*



ŽÁDOUCÍ TREND : **růst**

DATA [%] :

–	2000	2010	<b>22,76</b>
–	2001	2011	<b>22,47</b>
–	2002	2012	<b>22,67</b>
–	2003	2013	<b>22,55</b>
–	2004	2014	<b>23,11</b>
1995	<b>x</b>	2005	<b>19,36</b>
1996		2006	<b>19,32</b>
1997		2007	<b>22,00</b>
1998		2008	<b>19,60</b>
1999		2009	<b>19,60</b>
		2016	

# 100. DOPRAVNÍ VÝKONY PŘÍMĚSTSKÝCH AUTOBUSOVÝCH LINEK PID

KATEGORIE INDIKÁTORU : **vedlejší**

PILÍŘE HOSPODÁŘSKÉHO ROZVOJE (H=hospodářský (ekonomický) / S=sociální / E=environmentální) : **HE**

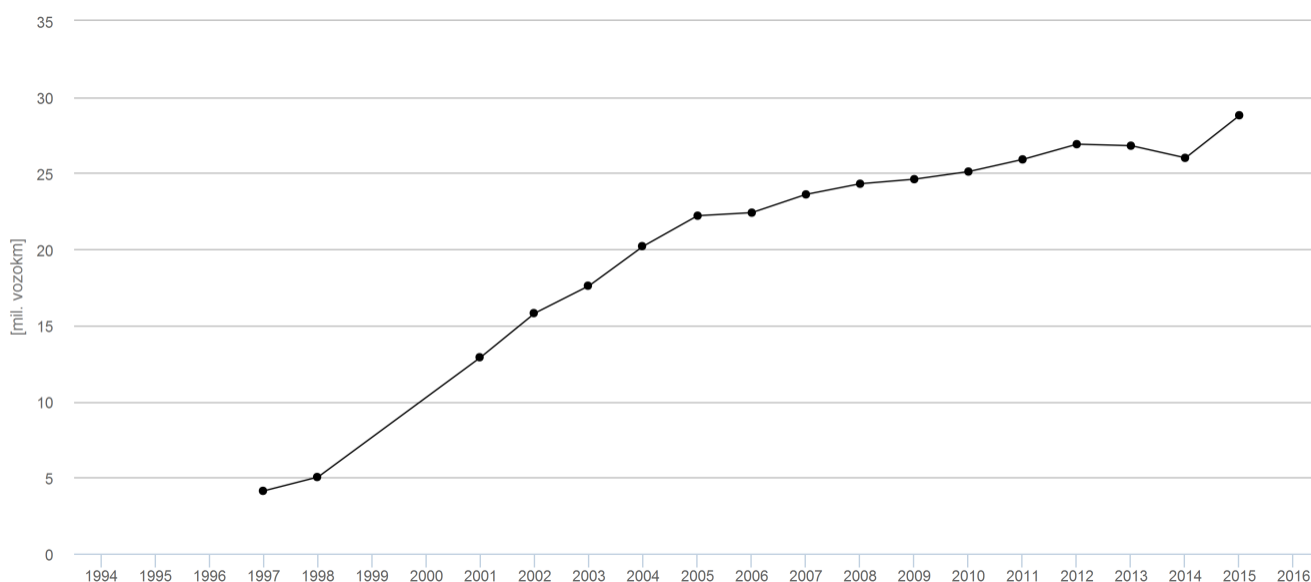
VZTAHUJE SE KE KAPITOLE : **623 Autobusová doprava**

VZTAHUJE SE K JEVU :

ZDROJ DAT : **TSK HMP**

POPIS INDIKÁTORU :

*Dopravní výkony příměstských autobusových linek PID (mil. vozokm)*



ŽÁDOUCÍ TREND : **růst**

DATA [mil. vozokm] :

–	2000	2010	<b>25,1</b>
–	2001	2011	<b>25,9</b>
–	2002	2012	<b>26,9</b>
–	2003	2013	<b>26,8</b>
–	2004	2014	<b>26,0</b>
1995	<b>x</b>	2005	<b>22,2</b>
1996		2006	<b>22,4</b>
1997	<b>4,12</b>	2007	<b>23,6</b>
1998	<b>5,03</b>	2008	<b>24,3</b>
1999		2009	<b>24,6</b>
		2010	<b>25,1</b>
		2011	<b>25,9</b>
		2012	<b>26,9</b>
		2013	<b>26,8</b>
		2014	<b>26,0</b>
		2015	<b>28,8</b>
		2016	

# 101. DOPRAVNÍ VÝKONY VŠECH LINEK PID MIMO ŽELEZNICI

KATEGORIE INDIKÁTORU : **vedlejší**

PILÍŘE HOSPODÁŘSKÉHO ROZVOJE (H=hospodářský (ekonomický) / S=sociální / E=environmentální) : **HE**

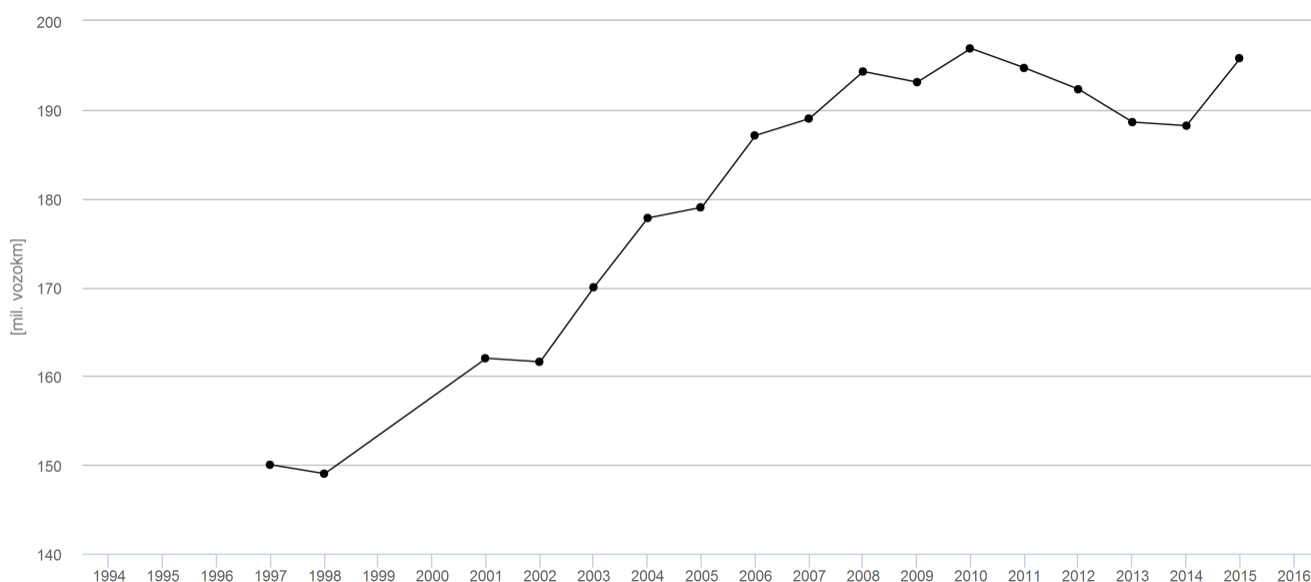
VZTAHUJE SE KE KAPITOLE : **620 Veřejná doprava**

VZTAHUJE SE K JEVU :

ZDROJ DAT : **TSK HMP**

POPIS INDIKÁTORU :

*Dopravní výkony všech linek (metro, tramvaj, autobusy) PID mimo železnici (mil. vozokm)*



ŽÁDOUCÍ TREND : **růst**

DATA [mil. vozokm] :

–	2000	2010	<b>196,9</b>
–	2001	2011	<b>194,7</b>
–	2002	2012	<b>192,3</b>
–	2003	2013	<b>188,6</b>
–	2004	2014	<b>188,2</b>
1995	<b>x</b>	2015	<b>195,8</b>
1996		2016	
1997	<b>150</b>	2007	<b>189</b>
1998	<b>149</b>	2008	<b>194,3</b>
1999		2009	<b>193,1</b>

# 102. PODÍL OBYVATEL V DOSAHU 15 MIN. (10 MIN. OD ROKU 2016) PĚŠÍ CHŮZE OD ZASTÁVEK KOLEJOVÉ DOPRAVY

KATEGORIE INDIKÁTORU : **vedlejší**

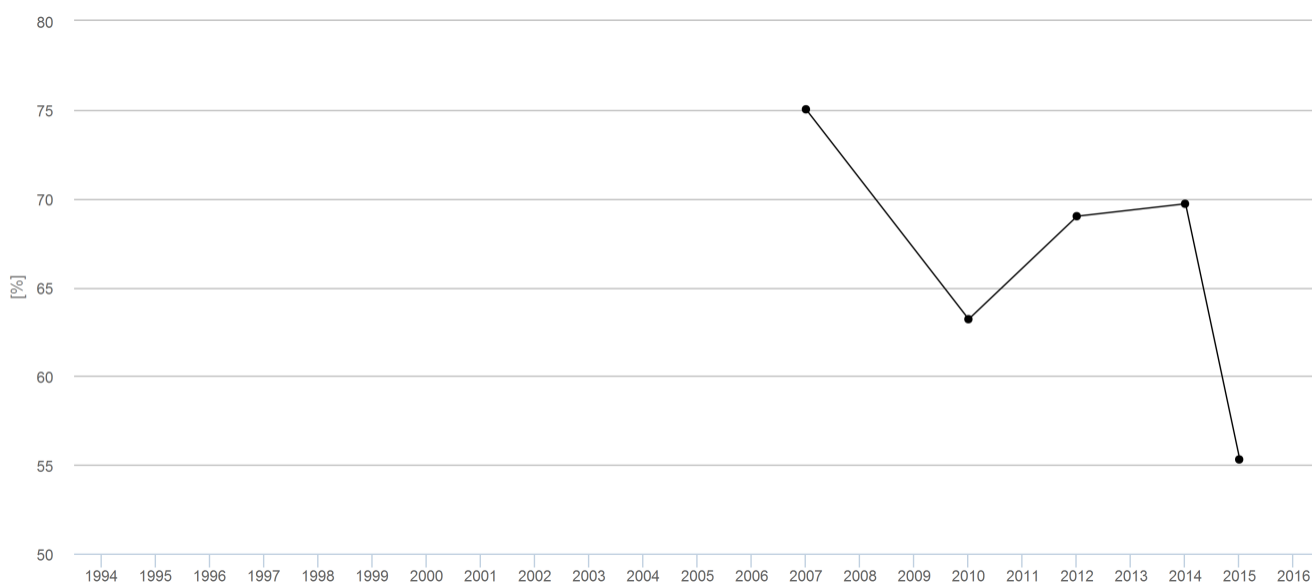
PILÍŘE HOSPODÁŘSKÉHO ROZVOJE (H=hospodářský (ekonomický) / S=sociální / E=environmentální) : **HES**

VZTAHUJE SE KE KAPITOLE : **620 Veřejná doprava**

VZTAHUJE SE K JEVU :

ZDROJ DAT :

POPIS INDIKÁTORU :



ŽÁDOUCÍ TREND : **růst**

DATA [%] :

-	2000	2010	<b>63,2</b>
-	2001	2011	
-	2002	2012	<b>69</b>
-	2003	2013	
-	2004	2014	<b>69,7</b>
1995	2005	2015	<b>55,3</b>
1996	2006	2016	
1997	2007		<b>75,02</b>
1998	2008		
1999	2009		

# 103. POČET ŽELEZNIČNÍCH ZASTÁVEK A STANIC V HL. M. PRAZE

KATEGORIE INDIKÁTORU : **vedlejší**

PILÍŘE HOSPODÁŘSKÉHO ROZVOJE (H=hospodářský (ekonomický) / S=sociální / E=environmentální) : **HE**

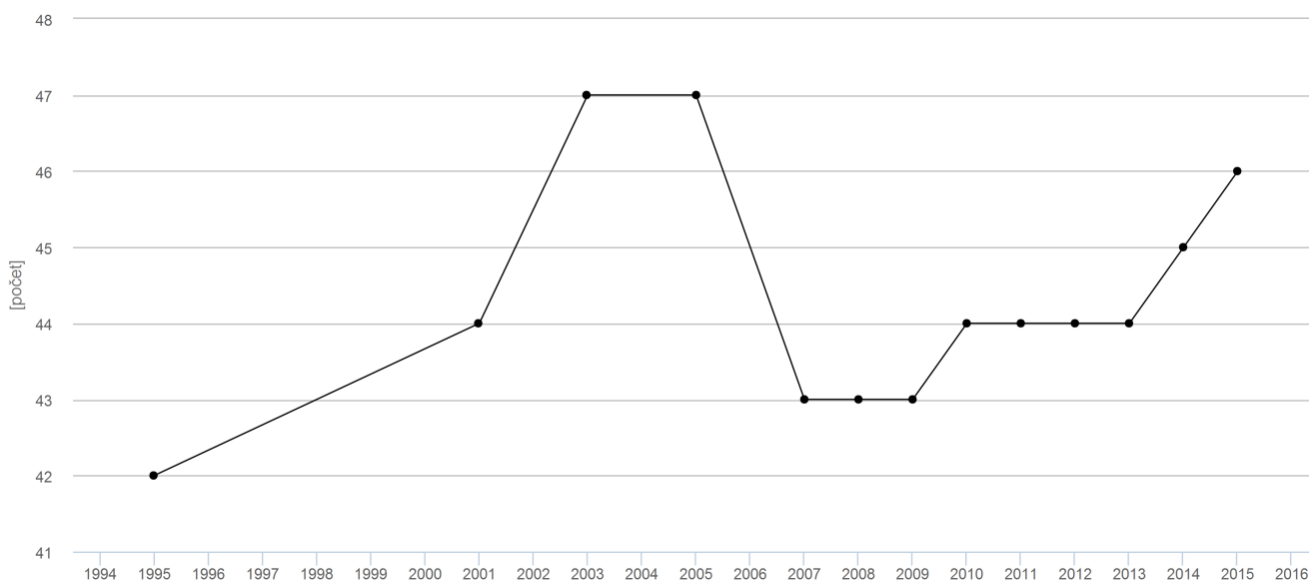
VZTAHUJE SE KE KAPITOLE : **630 Železniční doprava**

VZTAHUJE SE K JEVU : **A095, A094**

ZDROJ DAT : **TSK HMP**

POPIS INDIKÁTORU :

*Počet stanic a zastávek železniční dopravy na území Prahy (počet)*



ŽÁDOUCÍ TREND : **růst**

DATA [počet] :

-	2000	2010	<b>44</b>
-	2001	2011	<b>44</b>
-	2002	2012	<b>44</b>
-	2003	2013	<b>44</b>
-	2004	2014	<b>45</b>
1995	<b>42</b>	2015	<b>46</b>
1996	2006	2016	
1997	2007		<b>43</b>
1998	2008		<b>43</b>
1999	2009		<b>43</b>

# 104. PODÍL OBYVATEL V DOSAHU 15 MIN. (10 MIN. OD ROKU 2016) PĚŠÍ CHŮZE ZASTÁVKY MHD

KATEGORIE INDIKÁTORU : **vedlejší**

PILÍŘE HOSPODÁŘSKÉHO ROZVOJE (H=hospodářský (ekonomický) / S=sociální / E=environmentální) : **HES**

VZTAHUJE SE KE KAPITOLE : **620 Veřejná doprava**

VZTAHUJE SE K JEVU :

ZDROJ DAT :

POPIS INDIKÁTORU :



ŽÁDOUCÍ TREND : **růst**

DATA [%] :

-	2000	2010	<b>99,6</b>
-	2001	2011	
-	2002	2012	<b>99,8</b>
-	2003	2013	
-	2004	2014	<b>99,9</b>
1995	2005	2015	<b>98,6</b>
1996	2006	2016	
1997	2007		
1998	2008		
1999	2009		

# 105. POČET OBCÍ VE STŘEDOČESKÉM KRAJI OBSLUHOVANÝCH AUTOBUSY PID

KATEGORIE INDIKÁTORU : **vedlejší**

PILÍŘE HOSPODÁŘSKÉHO ROZVOJE (H=hospodářský (ekonomický) / S=sociální / E=environmentální) : **EHS**

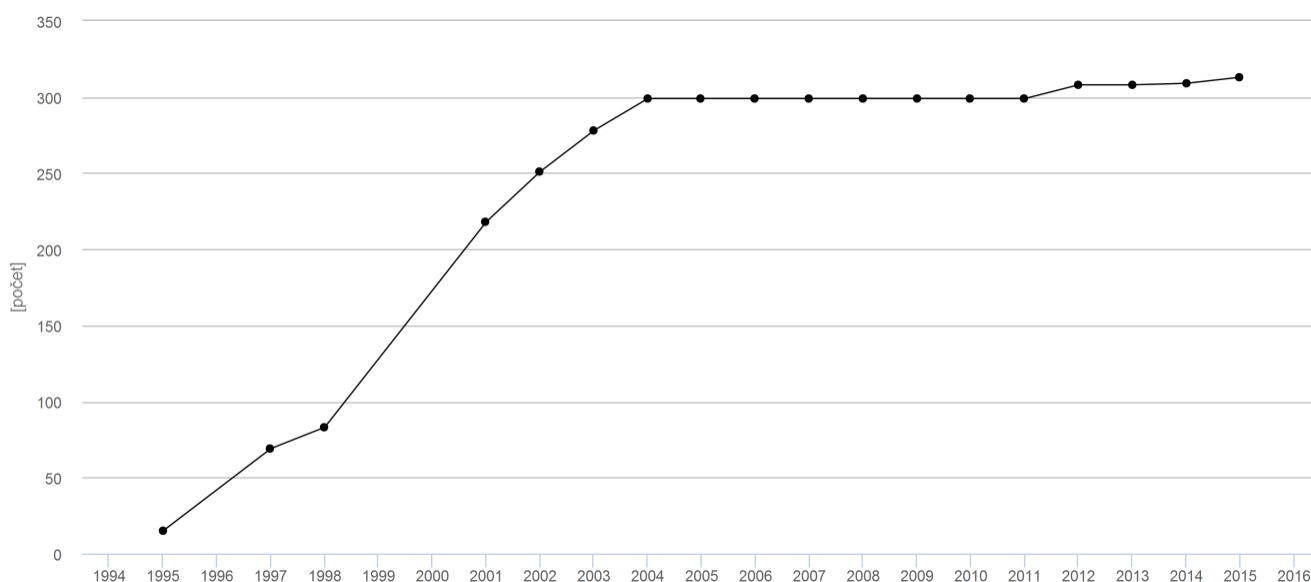
VZTAHUJE SE KE KAPITOLE : **623 Autobusová doprava**

VZTAHUJE SE K JEVU :

ZDROJ DAT : **TSK HMP; ROPID**

POPIS INDIKÁTORU :

*Počet obcí ve Středočeském kraji obsluhovaných železnici nebo autobusovou dopravou zahrnutou do systému PID (Pražské integrované dopravy) (počet)*



ŽÁDOUCÍ TREND : **růst**

DATA [počet] :

–	2000	2010	<b>299</b>
–	2001	2011	<b>299</b>
–	2002	2012	<b>308</b>
–	2003	2013	<b>308</b>
–	2004	2014	<b>309</b>
1995	<b>15</b>	2015	<b>313</b>
1996		2016	
1997	<b>69</b>		
1998	<b>83</b>		
1999			
	2000		
	2001		
	2002		
	2003		
	2004		
	2005		
	2006		
	2007		
	2008		
	2009		

# 109. PODÍL REALIZOVANÝCH ÚSEKŮ MO NA CELKOVÉ DÉLCE

KATEGORIE INDIKÁTORU : **vedlejší**

PILÍŘE HOSPODÁŘSKÉHO ROZVOJE (H=hospodářský (ekonomický) / S=sociální / E=environmentální) : **HE**

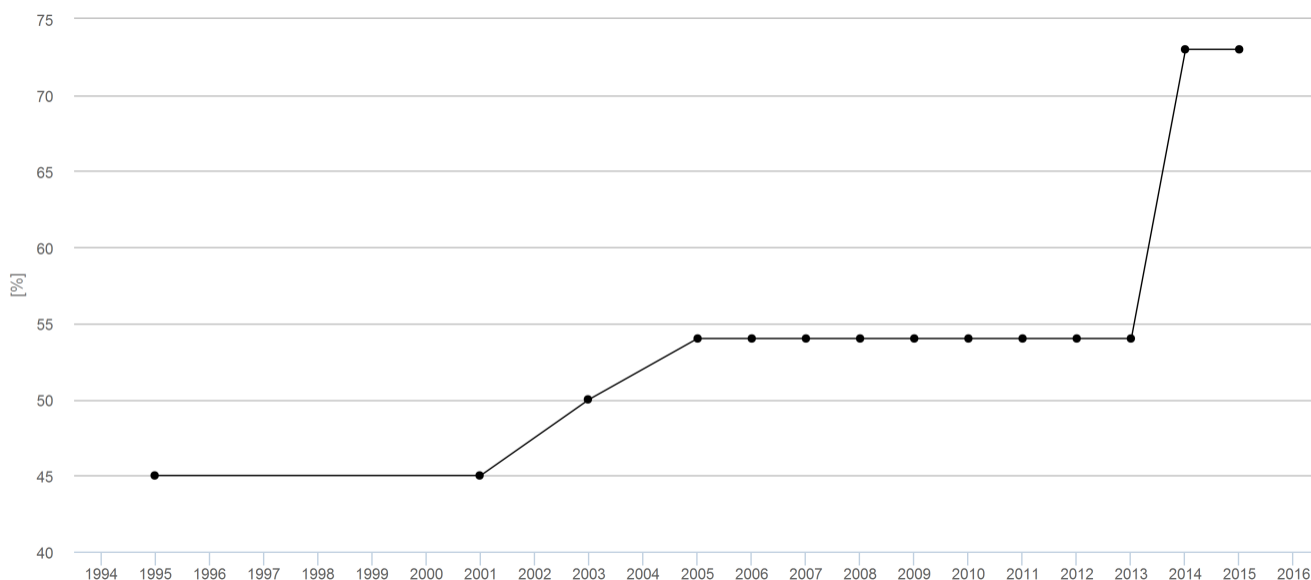
VZTAHUJE SE KE KAPITOLE : **610 Silniční doprava a doprava v klidu**

VZTAHUJE SE K JEVU : **A089, A090, A093**

ZDROJ DAT : **IPR Praha**

POPIS INDIKÁTORU :

*podíl realizovaných úseků MO k celkové délce MO (%)*



ŽÁDOUCÍ TREND : **růst**

DATA [%] :

–	2000	2010	<b>54</b>		
–	2001	<b>45</b>	2011	<b>54</b>	
–	2002	2012	<b>54</b>		
–	2003	<b>50</b>	2013	<b>54</b>	
–	2004	2014	<b>73</b>		
1995	<b>45</b>	2005	<b>54</b>	2015	<b>73</b>
1996	2006	<b>54</b>	2016		
1997	2007	<b>54</b>			
1998	2008	<b>54</b>			
1999	2009	<b>54</b>			

# 110. DOPRAVNÍ VÝKON MOTOROVÝCH VOZIDEL NA OBYVATELE

KATEGORIE INDIKÁTORU : **vedlejší**

PILÍŘE HOSPODÁŘSKÉHO ROZVOJE (H=hospodářský (ekonomický) / S=sociální / E=environmentální) : **H**

VZTAHUJE SE KE KAPITOLE : **610 Silniční doprava a doprava v klidu**

VZTAHUJE SE K JEVU :

ZDROJ DAT : **IPR Praha**

POPIS INDIKÁTORU :

*počet vozokm na obyvatele za průměrný pracovní den*



ŽÁDOUCÍ TREND :

DATA [vozokm/obyv./den] :

–	2000	2010	<b>17,7</b>		
–	2001	<b>14,8</b>	2011	<b>17,6</b>	
–	2002	<b>15,4</b>	2012	<b>17,5</b>	
–	2003	<b>16,1</b>	2013	<b>17,6</b>	
–	2004	<b>16,9</b>	2014	<b>17,3</b>	
1995	<b>10,7</b>	2005	<b>16,4</b>	2015	<b>17,2</b>
1996		2006	<b>17,1</b>	2016	
1997		2007	<b>17,2</b>		
1998		2008	<b>17,1</b>		
1999		2009	<b>17</b>		

# 111. CELKOVÝ POČET VOZIDEL NA OBYVATELE

KATEGORIE INDIKÁTORU : **vedlejší**

PILÍŘE HOSPODÁŘSKÉHO ROZVOJE (H=hospodářský (ekonomický) / S=sociální / E=environmentální) : **HS**

VZTAHUJE SE KE KAPITOLE : **610 Silniční doprava a doprava v klidu**

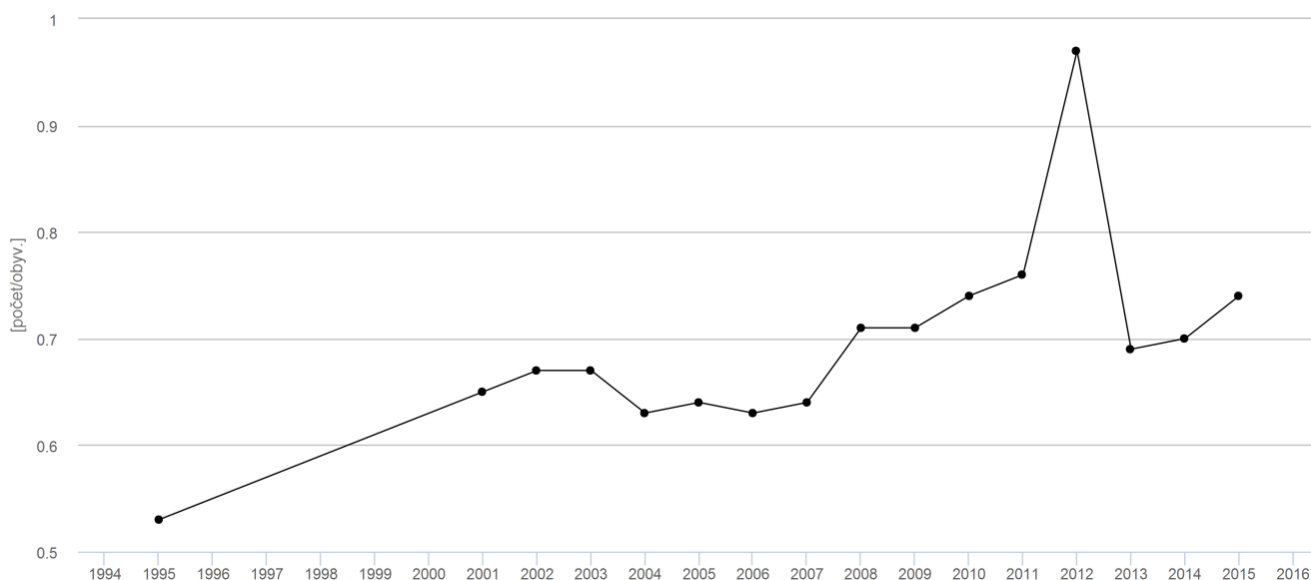
VZTAHUJE SE K JEVU :

ZDROJ DAT : **TSK HMP**

POPIS INDIKÁTORU :

*počet motorových vozidel v Praze na jednoho obyvatele (počet)*

*\*v roce 2012 byla použita jiná metodika pro počet registrovaných vozidel*



ŽÁDOUCÍ TREND :

DATA [počet/obyv.] :

–	2000	2010	<b>0,74</b>
–	2001	2011	<b>0,76</b>
–	2002	2012	<b>0,97*</b>
–	2003	2013	<b>0,69</b>
–	2004	2014	<b>0,70</b>
1995	<b>0,53</b>	2015	<b>0,74</b>
1996	2006	2016	
1997	2007		
1998	2008		
1999	2009		

# 112. DOPRAVNÍ VÝKON AUTOMOBILOVÉ DOPRAVY NA PRAŽSKÉ KOMUNIKAČNÍ SÍTI V PRŮMĚRNÝ PRACOVNÍ DEN

KATEGORIE INDIKÁTORU : **hlavní**

PILÍŘE HOSPODÁŘSKÉHO ROZVOJE (H=hospodářský (ekonomický) / S=sociální / E=environmentální) : **HE**

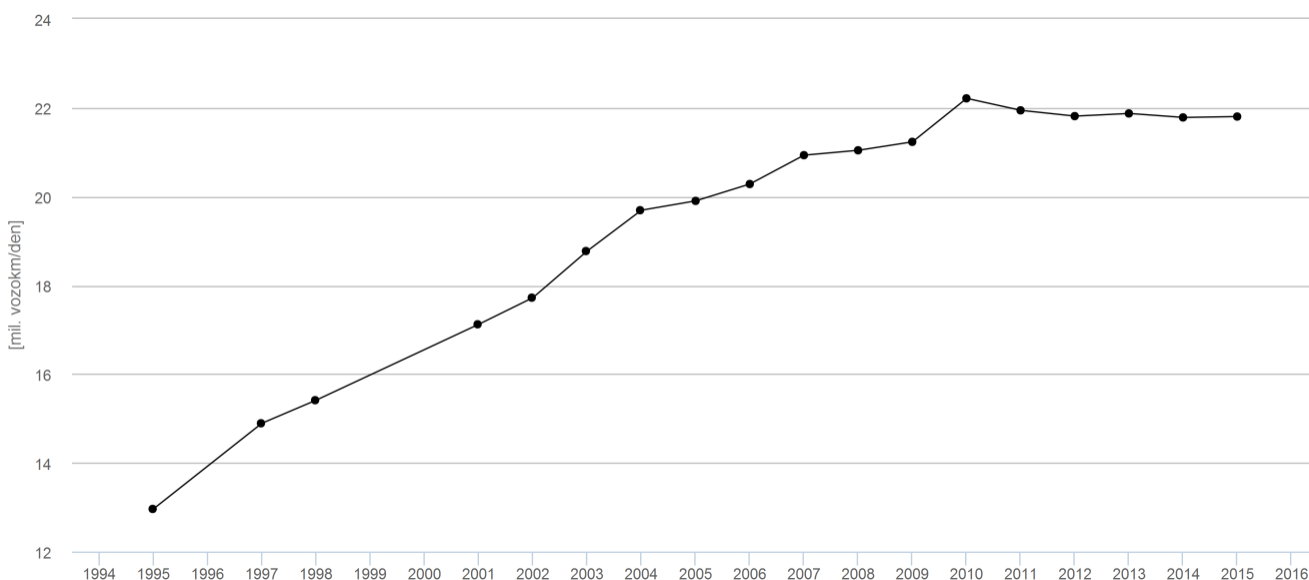
VZTAHUJE SE KE KAPITOLE : **610 Silniční doprava a doprava v klidu**

VZTAHUJE SE K JEVU :

ZDROJ DAT : **ÚDI Praha, od r. 2007 TSK HMP**

POPIS INDIKÁTORU :

Počet km, které najezdí motorová vozidla na pražské komunikační síti během průměrného pracovního dne (0 - 24 hod) (v mil. vozokm za den).



ŽÁDOUCÍ TREND :

DATA [mil. vozokm/den] :

–	2000	2010	<b>22,21</b>
–	2001	2011	<b>21,94</b>
–	2002	2012	<b>21,81</b>
–	2003	2013	<b>21,87</b>
–	2004	2014	<b>21,78</b>
1995	<b>12,96</b>	2015	<b>21,8</b>
1996		2016	
1997	<b>14,89</b>	2007	<b>20,93</b>
1998	<b>15,41</b>	2008	<b>21,04</b>
1999		2009	<b>21,23</b>

# 114. ROZSAH KOMUNIKACÍ S IAD > 10000 VOZ./DEN

KATEGORIE INDIKÁTORU : **vedlejší**

PILÍŘE HOSPODÁŘSKÉHO ROZVOJE (H=hospodářský (ekonomický) / S=sociální / E=environmentální) : **HE**

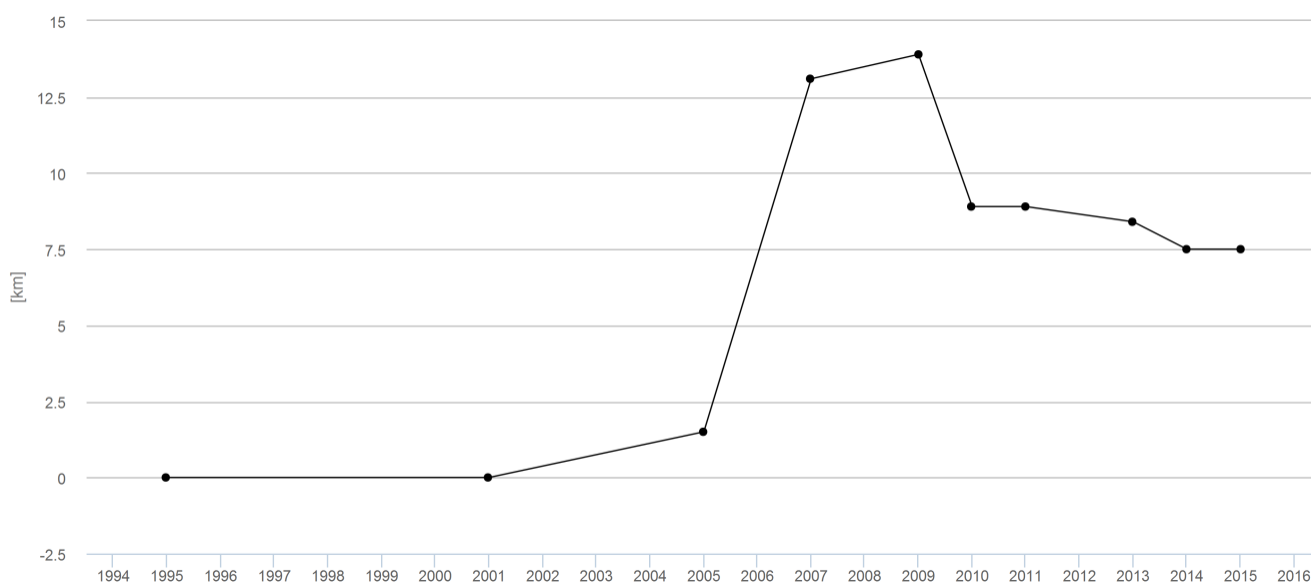
VZTAHUJE SE KE KAPITOLE : **610 Silniční doprava a doprava v klidu**

VZTAHUJE SE K JEVU :

ZDROJ DAT : **IPR Praha**

POPIS INDIKÁTORU :

*délka komunikací (km)*



ŽÁDOUCÍ TREND : **pokles**

DATA [km] :

-	2000	2010	<b>8,9</b>		
-	2001	<b>0</b>	2011	<b>8,9</b>	
-	2002		2012	<b>x</b>	
-	2003	<b>x</b>	2013	<b>8,4</b>	
-	2004		2014	<b>7,5</b>	
1995	<b>0</b>	2005	<b>1,5</b>	2015	<b>7,5</b>
1996		2006		2016	
1997		2007	<b>13,1</b>		
1998		2008	<b>x</b>		
1999		2009	<b>13,9</b>		

# 115. ROZSAH KOMUNIKACÍ S POMALÝMI VOZIDLY (NAD 3,5 TUNY) > 5000 VOZ./DEN

KATEGORIE INDIKÁTORU : **vedlejší**

PILÍŘE HOSPODÁŘSKÉHO ROZVOJE (H=hospodářský (ekonomický) / S=sociální / E=environmentální) : **HE**

VZTAHUJE SE KE KAPITOLE : **610 Silniční doprava a doprava v klidu**

VZTAHUJE SE K JEVU :

ZDROJ DAT : **IPR Praha**

POPIS INDIKÁTORU :

*délka komunikací (km)*



ŽÁDOUCÍ TREND : **pokles**

DATA [km] :

-	2000	2010	<b>77,80</b>
-	2001	2011	<b>80,81</b>
-	2002	2012	<b>x</b>
-	2003	2013	<b>77,80</b>
-	2004	2014	<b>76,63</b>
1995	<b>56,0</b>	2015	<b>75,72</b>
1996	2006	2016	
1997	2007		<b>81,0</b>
1998	2008		<b>x</b>
1999	2009		<b>74,70</b>

# 116. ROZSAH OBLASTÍ UPLATŇUJÍCÍCH ZÓNY PLACENÉHO STÁNÍ

KATEGORIE INDIKÁTORU : **vedlejší**

PILÍŘE HOSPODÁŘSKÉHO ROZVOJE (H=hospodářský (ekonomický) / S=sociální / E=environmentální) : **HE**

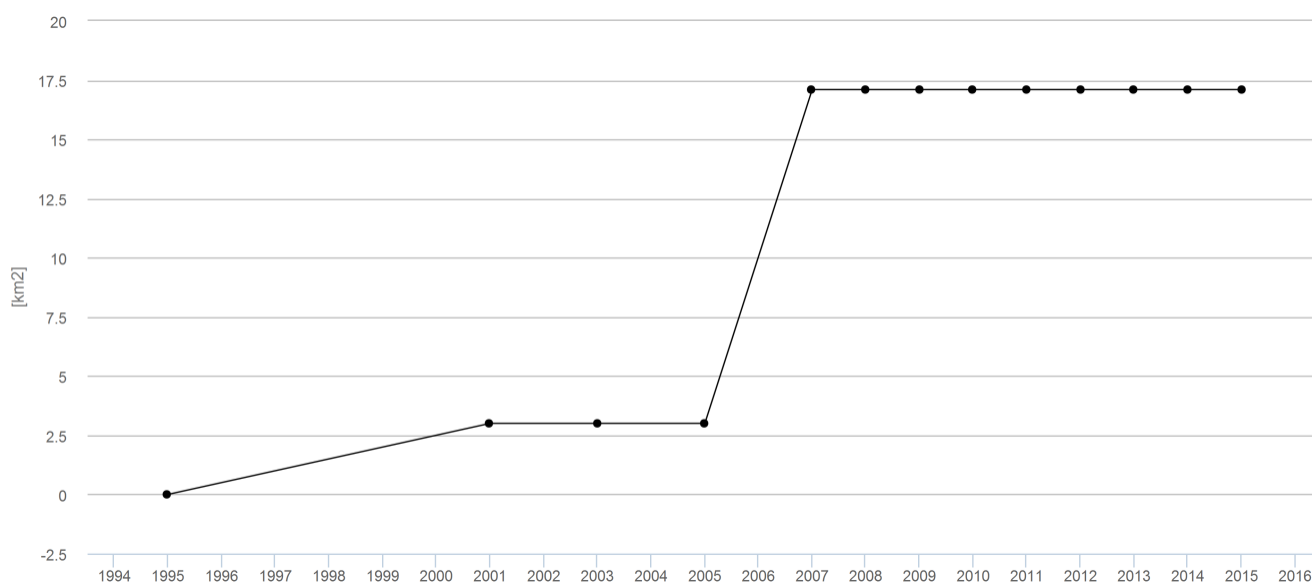
VZTAHUJE SE KE KAPITOLE : **612 Doprava v klidu**

VZTAHUJE SE K JEVU :

ZDROJ DAT : **IPR Praha**

POPIS INDIKÁTORU :

*celková rozloha území uplatňujících regulaci parkování formou zón placeného stání (km<sup>2</sup>)*



ŽÁDOUCÍ TREND :

DATA [km<sup>2</sup>] :

–	2000	2010	<b>17,1</b>		
–	2001	<b>3</b>	2011	<b>17,1</b>	
–	2002	2012	<b>17,1</b>		
–	2003	<b>3</b>	2013	<b>17,1</b>	
–	2004	2014	<b>17,1</b>		
1995	<b>0</b>	2005	<b>3</b>	2015	<b>17,1</b>
1996	2006	2016			
1997	2007	<b>17,1</b>			
1998	2008	<b>17,1</b>			
1999	2009	<b>17,1</b>			

# 118. VÝVOJ INTENZIT DOPRAVY NA CENTRÁLNÍM A VNĚJŠÍM KORDONU

KATEGORIE INDIKÁTORU : **vedlejší**

PILÍŘE HOSPODÁŘSKÉHO ROZVOJE (H=hospodářský (ekonomický) / S=sociální / E=environmentální) : **HE**

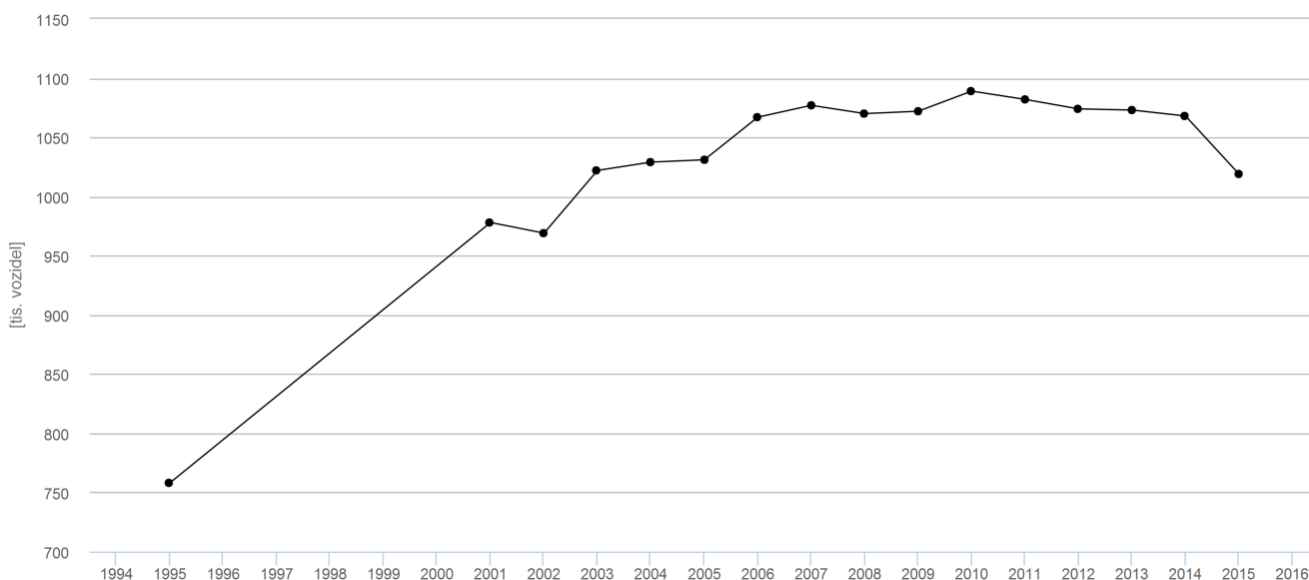
VZTAHUJE SE KE KAPITOLE : **610 Silniční doprava a doprava v klidu**

VZTAHUJE SE K JEVU :

ZDROJ DAT : **TSK HMP**

POPIS INDIKÁTORU :

*celkový počet všech vozidel na centrálním a vnějším kordonu v prac.dnech v období 6-22 hod. (tis. vozidel)*



ŽÁDOUCÍ TREND : **pokles**

DATA [tis. vozidel] :

–	2000	2010	<b>1089</b>
–	2001	2011	<b>1082</b>
–	2002	2012	<b>1074</b>
–	2003	2013	<b>1073</b>
–	2004	2014	<b>1068</b>
1995	<b>758</b>	2015	<b>1019</b>
1996	2006	2016	
1997	2007		
1998	2008		
1999	2009		

# 119. POČET VOZIDEL PARKUJÍCÍCH NA PARKOVIŠTÍCH P+R

KATEGORIE INDIKÁTORU : **vedlejší**

PILÍŘE HOSPODÁŘSKÉHO ROZVOJE (H=hospodářský (ekonomický) / S=sociální / E=environmentální) : **HES**

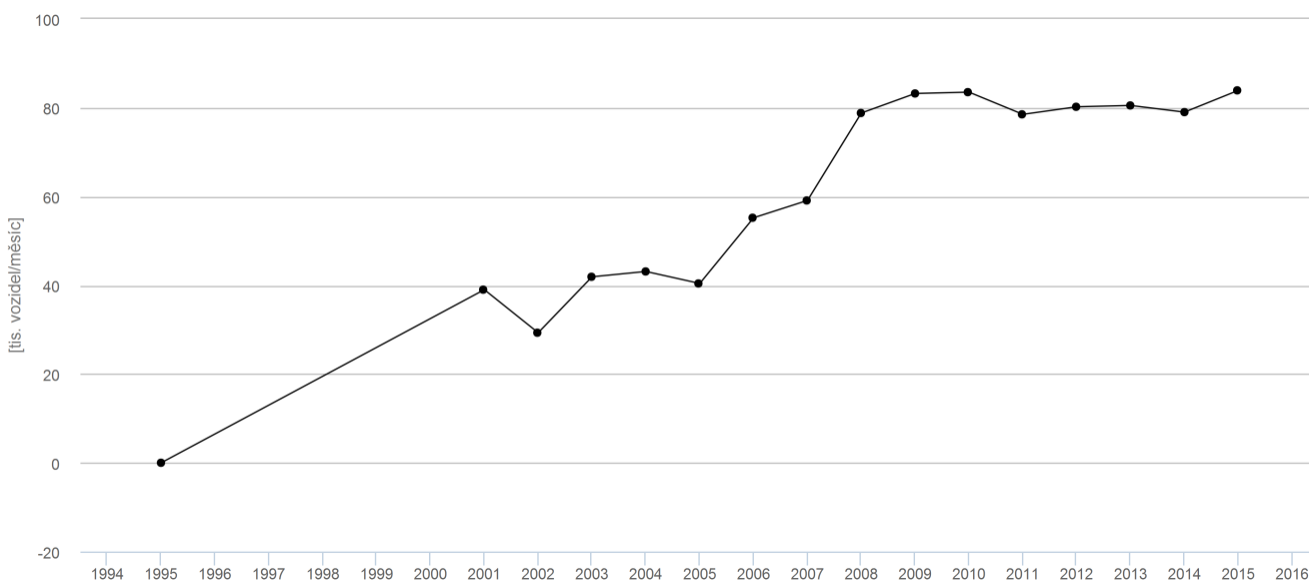
VZTAHUJE SE KE KAPITOLE : **624 P+R**

VZTAHUJE SE K JEVU :

ZDROJ DAT : **ÚDI Praha, od r. 2007 TSK HMP**

POPIS INDIKÁTORU :

*Počet vozidel parkujících na všech záchytných parkovištích systému P+R v průběhu měsíce října (v tis. vozidel za měsíc).*



ŽÁDOUCÍ TREND : **růst**

DATA [tis. vozidel/měsíc] :

–	2000	2010	<b>83,5</b>
–	2001	2011	<b>78,5</b>
–	2002	2012	<b>80,2</b>
–	2003	2013	<b>80,5</b>
–	2004	2014	<b>79,0</b>
1995	<b>0</b>	2015	<b>83,9</b>
1996	2006	2016	
1997	2007		
1998	2008		
1999	2009		

# 120. POČET PARKOVIŠŤ P+R

KATEGORIE INDIKÁTORU : **vedlejší**

PILÍŘE HOSPODÁŘSKÉHO ROZVOJE (H=hospodářský (ekonomický) / S=sociální / E=environmentální) : **HE**

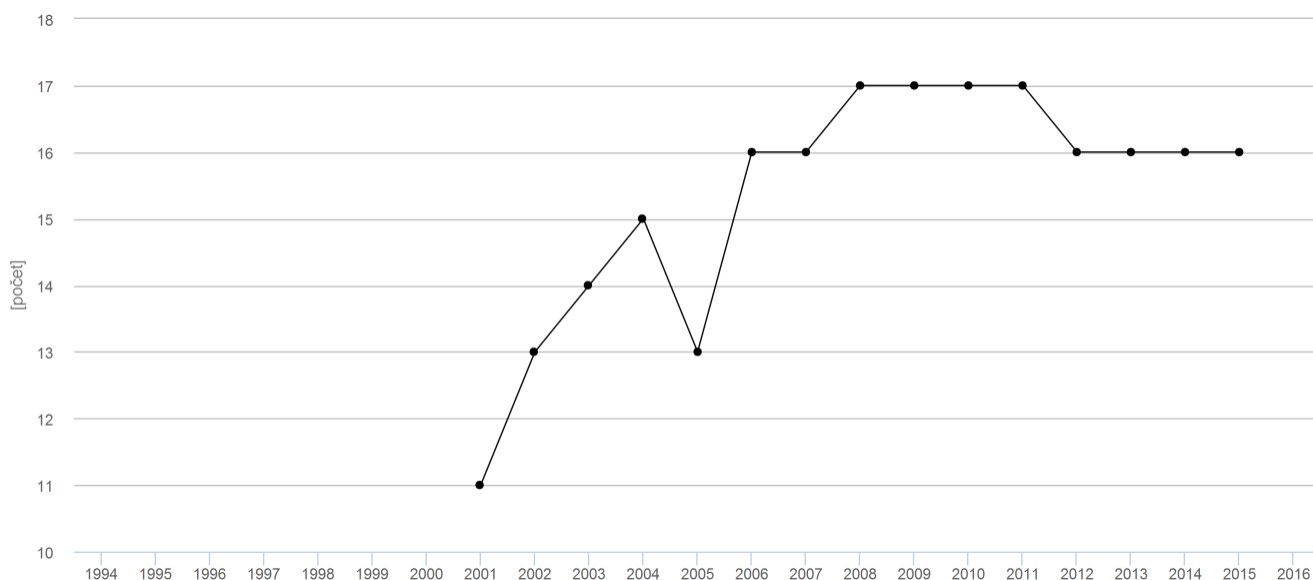
VZTAHUJE SE KE KAPITOLE : **624 P+R**

VZTAHUJE SE K JEVU :

ZDROJ DAT : **TSK HMP, IPR Praha**

POPIS INDIKÁTORU :

*Počet záchytných parkovišť systému P+R*



ŽÁDOUCÍ TREND : **růst**

DATA [počet] :

-	2000	2010	<b>17</b>
-	2001	2011	<b>17</b>
-	2002	2012	<b>16</b>
-	2003	2013	<b>16</b>
-	2004	2014	<b>16</b>
1995	<b>x</b>	2005	<b>13</b>
1996		2006	<b>16</b>
1997		2007	<b>16</b>
1998		2008	<b>17</b>
1999		2009	<b>17</b>
		2016	

# 121. KAPACITA PARKOVIŠŤ P+R

KATEGORIE INDIKÁTORU : **vedlejší**

PILÍŘE HOSPODÁŘSKÉHO ROZVOJE (H=hospodářský (ekonomický) / S=sociální / E=environmentální) : **HE**

VZTAHUJE SE KE KAPITOLE : **624 P+R**

VZTAHUJE SE K JEVU :

ZDROJ DAT : **TSK HMP, IPR Praha**

POPIS INDIKÁTORU :

*počet parkovacích stání na všech parkovištích systému P+R (počet)*



ŽÁDOUCÍ TREND : **růst**

DATA [počet] :

–	2000	2010	<b>2893</b>
–	2001	2011	<b>2909</b>
–	2002	2012	<b>2739</b>
–	2003	2013	<b>2739</b>
–	2004	2014	<b>2765</b>
1995	<b>x</b>	2005	<b>1396</b>
1996		2006	<b>2344</b>
1997		2007	<b>2344</b>
1998		2008	<b>2893</b>
1999		2009	<b>2893</b>
		2016	

# 122. POČET CESTUJÍCÍCH PŘEPRAVENÝCH ŽELEZNIČNÍ DOPRAVOU NA ÚZEMÍ PRAHY V RÁMCI PID

KATEGORIE INDIKÁTORU : **vedlejší**

PILÍŘE HOSPODÁŘSKÉHO ROZVOJE (H=hospodářský (ekonomický) / S=sociální / E=environmentální) : **HE**

VZTAHUJE SE KE KAPITOLE : **630 Železniční doprava**

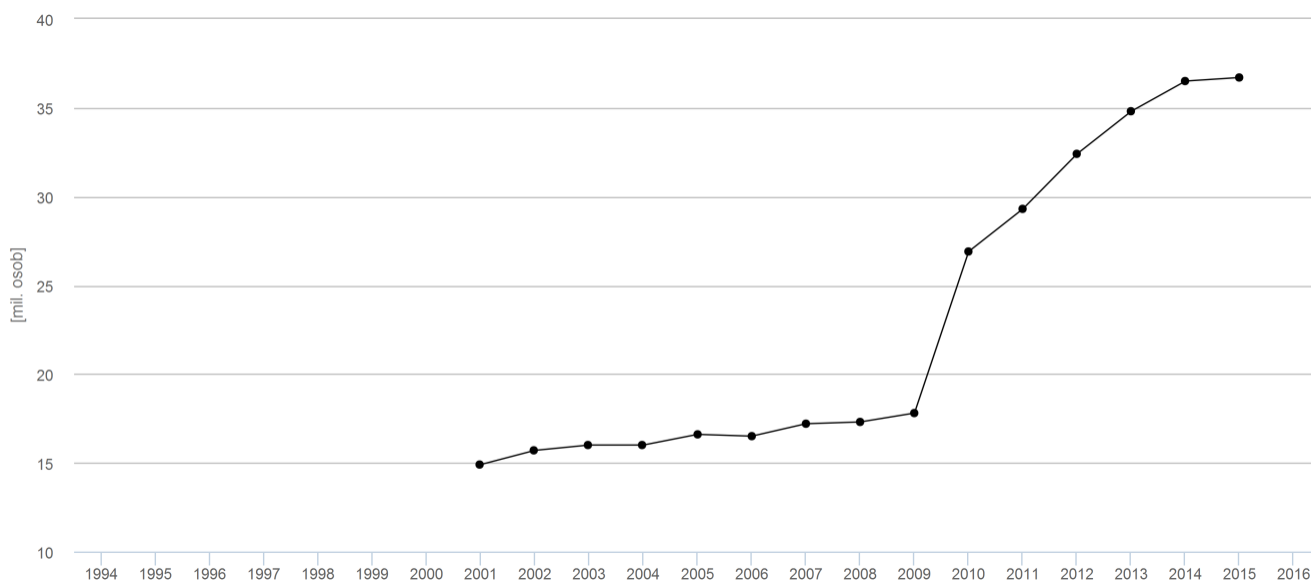
VZTAHUJE SE K JEVU :

ZDROJ DAT : **ÚDI Praha, od r. 2007 TSK HMP; ROPID**

POPIS INDIKÁTORU :

Počet cestujících přepravených na železničních linkách PID (Pražské integrované dopravy) na území Prahy za rok - cesty vykonané s jízdenkou PID (v mil. osob).

\* v roce 2015 byla data přepočtena zpět do roku 2010 a vychází z přepravních průzkumů



ŽÁDOUCÍ TREND : **růst**

DATA [mil. osob] :

–	2000	2010	<b>26,9</b>
–	2001	2011	<b>29,3</b>
–	2002	2012	<b>32,4</b>
–	2003	2013	<b>34,8</b>
–	2004	2014	<b>36,5 *</b>
1995	<b>x</b>	2005	<b>16,6</b>
1996		2006	<b>16,5</b>
1997		2007	<b>17,2</b>
1998		2008	<b>17,3</b>
1999		2009	<b>17,8</b>
		2016	

# 124. VÝVOJ VÝKONŮ NEJDŮLEŽITĚJŠÍCH NÁDRAŽÍ

KATEGORIE INDIKÁTORU : **vedlejší**

PILÍŘE HOSPODÁŘSKÉHO ROZVOJE (H=hospodářský (ekonomický) / S=sociální / E=environmentální) : **H**

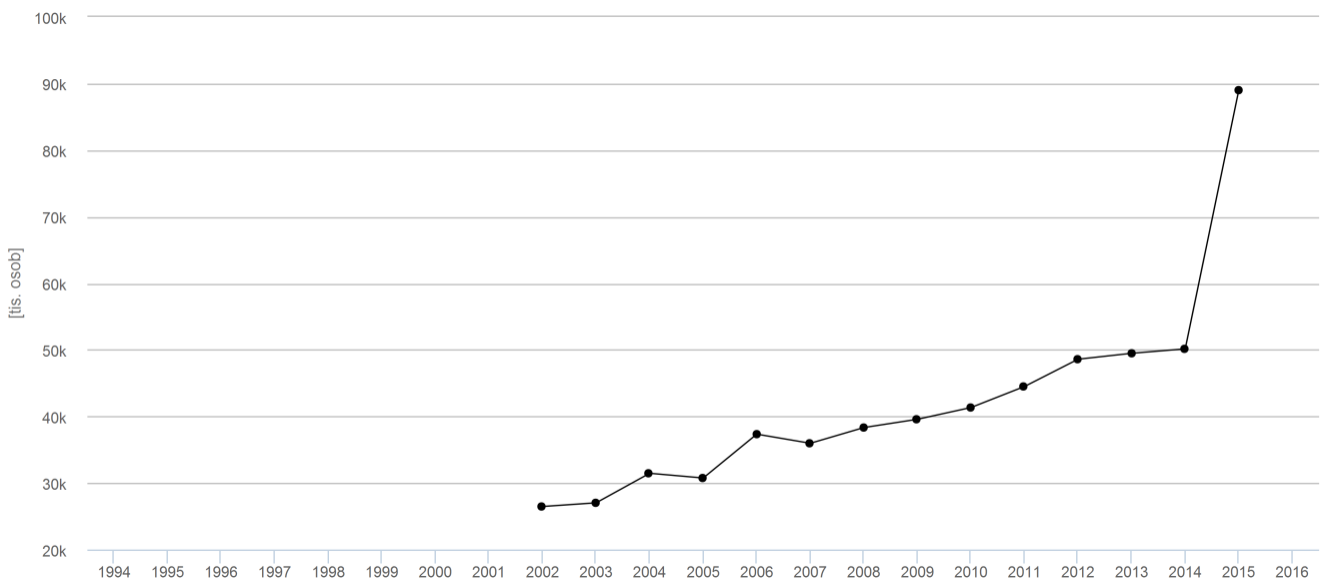
VZTAHUJE SE KE KAPITOLE : **630 Železniční doprava**

VZTAHUJE SE K JEVU :

ZDROJ DAT : **TSK HMP**

POPIS INDIKÁTORU :

*Počet nastupujících a vystupujících cestujících na hlavních nádražích v Praze (tis. cestujících/rok)*



ŽÁDOUCÍ TREND : **růst**

DATA [tis. osob] :

–	2000	2010	<b>41334</b>
–	2001	<b>x</b>	2011 <b>44496</b>
–	2002	<b>26467</b>	2012 <b>48590</b>
–	2003	<b>27019</b>	2013 <b>49478</b>
–	2004	<b>31455</b>	2014 <b>50143</b>
1995	<b>x</b>	2005 <b>30747</b>	2015 <b>89000</b>
1996		2006 <b>37332</b>	2016
1997		2007 <b>35962</b>	
1998		2008 <b>38325</b>	
1999		2009 <b>39568</b>	

# 125. POČET ODBAVENÝCH CESTUJÍCÍCH NA LETIŠTI PRAHA/RUZYŇĚ

KATEGORIE INDIKÁTORU : **vedlejší**

PILÍŘE HOSPODÁŘSKÉHO ROZVOJE (H=hospodářský (ekonomický) / S=sociální / E=environmentální) : **H**

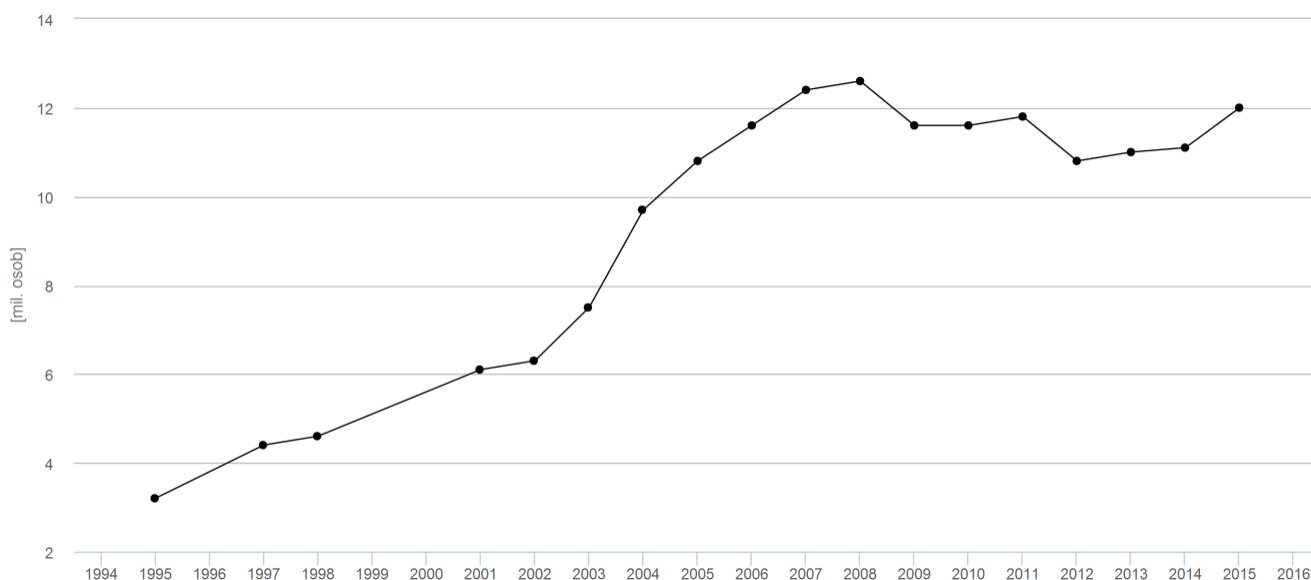
VZTAHUJE SE KE KAPITOLE : **660 Letecká doprava**

VZTAHUJE SE K JEVU :

ZDROJ DAT : **ÚDI Praha, od r. 2007 TSK HMP**

POPIS INDIKÁTORU :

*Počet cestujících odbavených na mezinárodním letišti Praha/Ruzyni za rok (v mil. osob).*



ŽÁDOUCÍ TREND :

DATA [mil. osob] :

–	2000	2010	<b>11,6</b>
–	2001	2011	<b>11,8</b>
–	2002	2012	<b>10,8</b>
–	2003	2013	<b>11,0</b>
–	2004	2014	<b>11,1</b>
1995	<b>3,2</b>	2015	<b>12</b>
1996		2016	
1997	<b>4,4</b>	2007	<b>12,4</b>
1998	<b>4,6</b>	2008	<b>12,6</b>
1999		2009	<b>11,6</b>

# 126. VÝKONY LETECKÉ NÁKLADNÍ DOPRAVY NA LETIŠTI PRAHA/RUZYNĚ

KATEGORIE INDIKÁTORU : **vedlejší**

PILÍŘE HOSPODÁŘSKÉHO ROZVOJE (H=hospodářský (ekonomický) / S=sociální / E=environmentální) : **H**

VZTAHUJE SE KE KAPITOLE : **660 Letecká doprava**

VZTAHUJE SE K JEVU :

ZDROJ DAT : **TSK HMP**

POPIS INDIKÁTORU :

*množství odbaveného zboží a pošty (t/rok)*



ŽÁDOUCÍ TREND :

DATA [t/rok] :

–	2000	2010	<b>58275</b>
–	2001	2011	<b>62689</b>
–	2002	2012	<b>52977</b>
–	2003	2013	<b>51902</b>
–	2004	2014	<b>50898</b>
1995	<b>x</b>	2015	<b>50595</b>
1996		2016	
1997			
1998			
1999			

# 127. POČET PŘEPRAVENÉHO ZBOŽÍ PLAVEBNÍMI KOMORAMI

KATEGORIE INDIKÁTORU : **vedlejší**

PILÍŘE HOSPODÁŘSKÉHO ROZVOJE (H=hospodářský (ekonomický) / S=sociální / E=environmentální) : **H**

VZTAHUJE SE KE KAPITOLE : **670 Vodní doprava**

VZTAHUJE SE K JEVU :

ZDROJ DAT : **TSK HMP**

POPIS INDIKÁTORU :

*Množství přepraveného zboží pražskými plavebními komorami (t/rok)*



ŽÁDOUCÍ TREND : **růst**

DATA [t/rok] :

–	2000	2010	<b>182037</b>
–	2001	2011	<b>185350</b>
–	2002	2012	<b>220025</b>
–	2003	2013	<b>139010</b>
–	2004	2014	<b>194592</b>
1995	<b>x</b>	2015	<b>314871</b>
1996		2016	
1997	<b>1055869</b>	2007	<b>481855</b>
1998	<b>929678</b>	2008	<b>365435</b>
1999		2009	<b>298768</b>

# 128. OBJEMY SUBSTRÁTŮ V PRAŽSKÝCH PŘÍSTAVECH

KATEGORIE INDIKÁTORU : **vedlejší**

PILÍŘE HOSPODÁŘSKÉHO ROZVOJE (H=hospodářský (ekonomický) / S=sociální / E=environmentální) : **H**

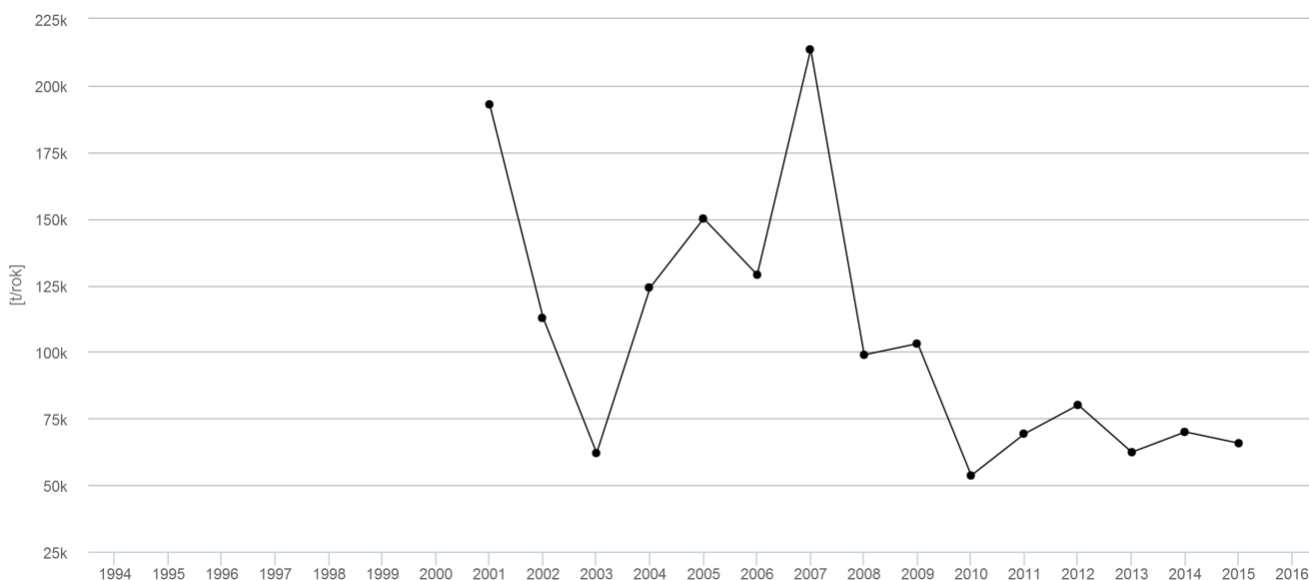
VZTAHUJE SE KE KAPITOLE : **670 Vodní doprava**

VZTAHUJE SE K JEVU :

ZDROJ DAT : **TSK HMP**

POPIS INDIKÁTORU :

*Množství substrátů v pražských přístavech (Holešovice, Libeň, Radotín, Smíchov) v t/rok*



ŽÁDOUCÍ TREND : **růst**

DATA [t/rok] :

–	2000	2010	<b>53571</b>
–	2001	2011	<b>69275</b>
–	2002	2012	<b>80044</b>
–	2003	2013	<b>62309</b>
–	2004	2014	<b>69924</b>
1995	<b>x</b>	2005	<b>150046</b>
1996		2006	<b>128953</b>
1997		2007	<b>213557</b>
1998		2008	<b>98876</b>
1999		2009	<b>103082</b>
		2010	<b>53571</b>
		2011	<b>69275</b>
		2012	<b>80044</b>
		2013	<b>62309</b>
		2014	<b>69924</b>
		2015	<b>65682</b>
		2016	

# 129. DÉLKA CYKLISTICKÝCH TRAS VEDENÝCH PO KOMUNIKACÍCH BEZ AUTOMOBILOVÉ DOPRAVY

KATEGORIE INDIKÁTORU : **hlavní**

PILÍŘE HOSPODÁŘSKÉHO ROZVOJE (H=hospodářský (ekonomický) / S=sociální / E=environmentální) : **E**

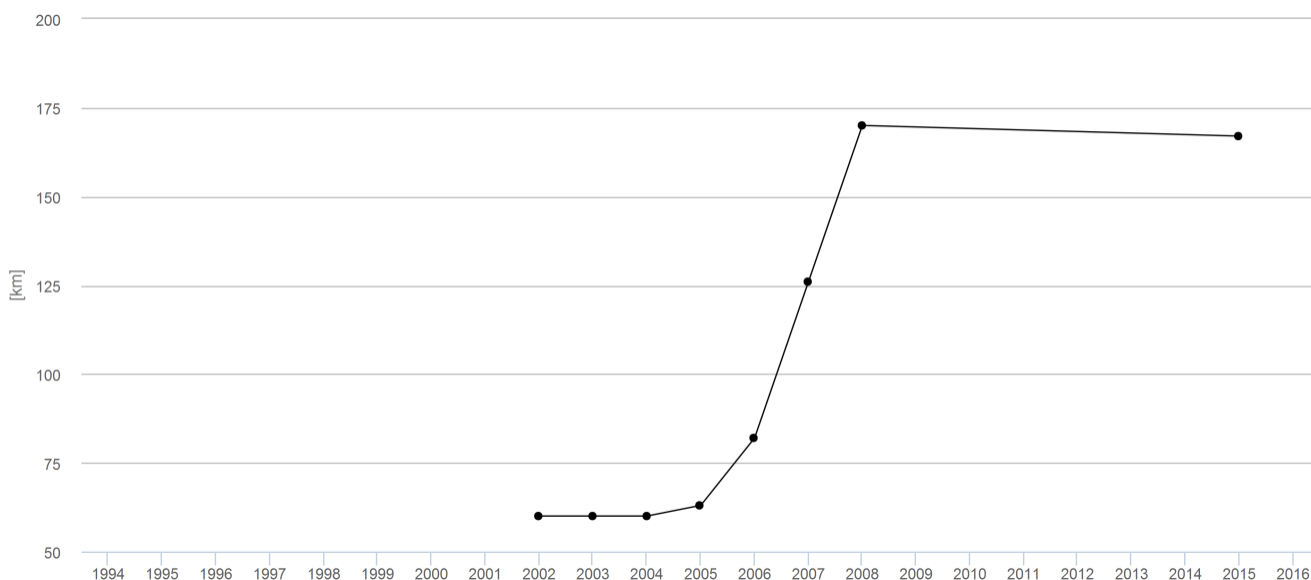
VZTAHUJE SE KE KAPITOLE : **650 Cyklistická doprava**

VZTAHUJE SE K JEVU : **A106**

ZDROJ DAT : **ročenka Praha - životní prostředí**

POPIS INDIKÁTORU :

*Délka cyklistických tras vedených po samostatných cyklistických komunikacích nebo společně s pěším provozem (v km).*



ŽÁDOUCÍ TREND : **růst**

DATA [km] :

-	2000	2010	x
-	2001	2011	x
-	2002	2012	x
-	2003	2013	x
-	2004	2014	x
1995	2005	2015	<b>167</b>
1996	2006	2016	
1997	2007		
1998	2008		
1999	2009		

# 130. DÉLKA ZNAČENÝCH CYKLISTICKÝCH STEZEK

KATEGORIE INDIKÁTORU : **vedlejší**

PILÍŘE HOSPODÁŘSKÉHO ROZVOJE (H=hospodářský (ekonomický) / S=sociální / E=environmentální) : **E**

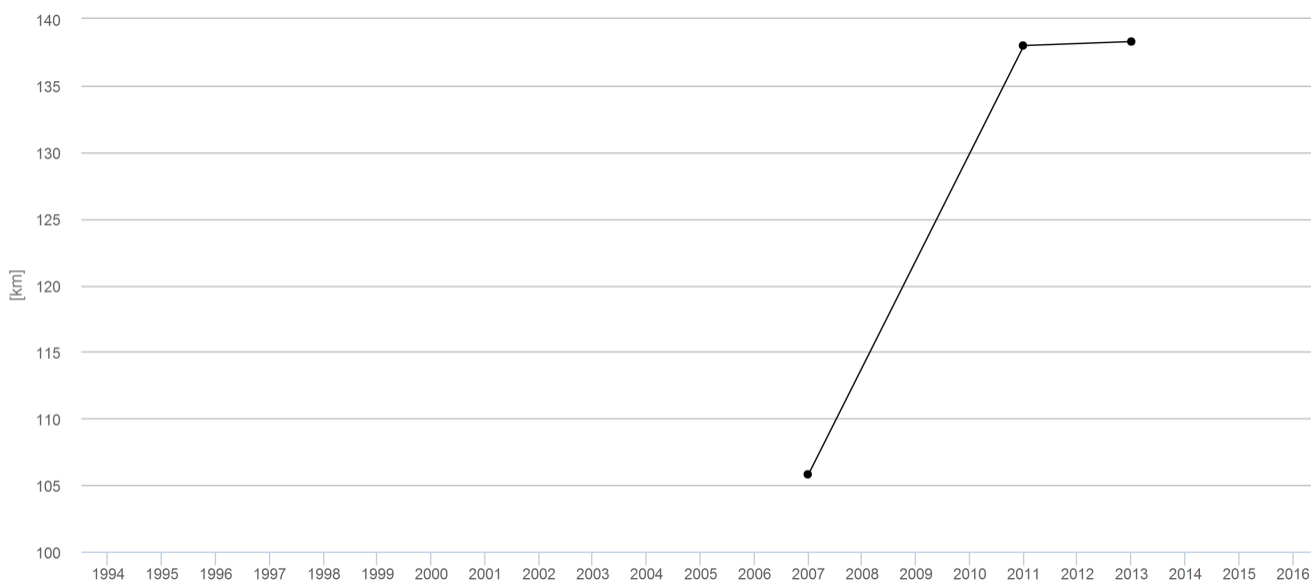
VZTAHUJE SE KE KAPITOLE : **650 Cyklistická doprava**

VZTAHUJE SE K JEVU : **A106**

ZDROJ DAT :

POPIS INDIKÁTORU :

*délka značených cyklistických stezek v km*



ŽÁDOUCÍ TREND : **růst**

DATA [km] :

–	2000	2010
–	2001 <b>x</b>	2011 <b>138</b>
–	2002	2012
–	2003 <b>x</b>	2013 <b>138,3</b>
–	2004	2014 <b>x</b>
1995 <b>x</b>	2005 <b>x</b>	2015
1996	2006	2016
1997	2007 <b>105,8</b>	
1998	2008	
1999	2009	

# 131. DÉLKA ZNAČENÝCH CYKLISTICKÝCH TRAS

KATEGORIE INDIKÁTORU : **vedlejší**

PILÍŘE HOSPODÁŘSKÉHO ROZVOJE (H=hospodářský (ekonomický) / S=sociální / E=environmentální) : **E**

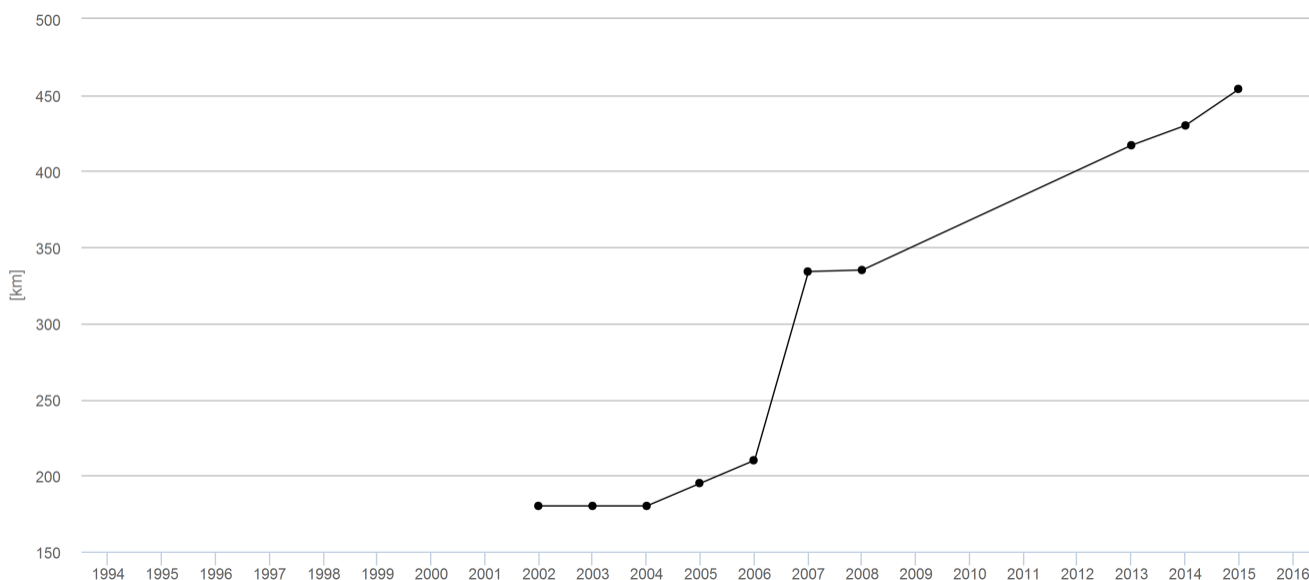
VZTAHUJE SE KE KAPITOLE : **650 Cyklistická doprava**

VZTAHUJE SE K JEVU : **A106**

ZDROJ DAT : **TSK HMP**

POPIS INDIKÁTORU :

*délka značených cyklistických tras v km*



ŽÁDOUCÍ TREND : **růst**

DATA [km] :

–	2000	2010
–	2001	2011
–	2002 <b>180</b>	2012
–	2003 <b>180</b>	2013 <b>417</b>
–	2004 <b>180</b>	2014 <b>430</b>
1995	2005 <b>195</b>	2015 <b>454</b>
1996	2006 <b>210</b>	2016
1997	2007 <b>334</b>	
1998	2008 <b>335</b>	
1999	2009	

# 132. SPOLEHLIVOST DODÁVKY EL. ENERGIE

KATEGORIE INDIKÁTORU : **vedlejší**

PILÍŘE HOSPODÁŘSKÉHO ROZVOJE (H=hospodářský (ekonomický) / S=sociální / E=environmentální) : **H**

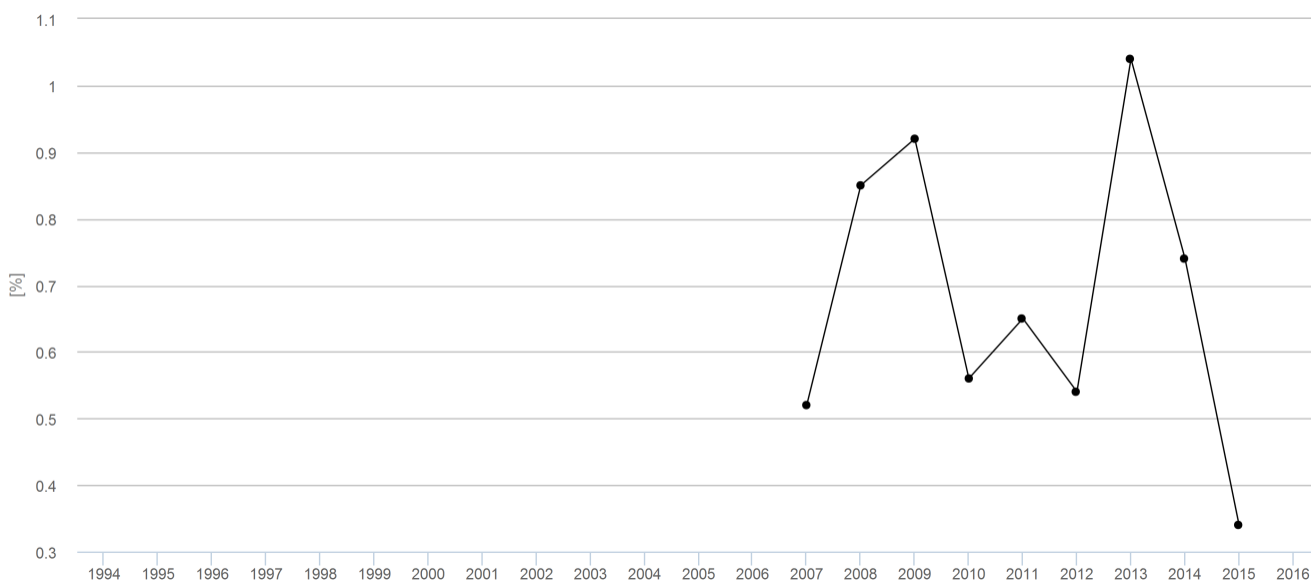
VZTAHUJE SE KE KAPITOLE : **760 Zásobování elektrickou energií**

VZTAHUJE SE K JEVU :

ZDROJ DAT : **Energetický regulační úřad**

POPIS INDIKÁTORU :

*četnost přerušení SAIFI - průměrný počet přerušení dodávky el. energie za rok na jednoho zákazníka (%)*



ŽÁDOUCÍ TREND : **růst**

DATA [%] :

-	2000	2010	<b>0,56</b>	
-	2001	<b>x</b>	2011	<b>0,65</b>
-	2002	<b>x</b>	2012	<b>0,54</b>
-	2003	<b>x</b>	2013	<b>1,04</b>
-	2004	<b>x</b>	2014	<b>0,74</b>
1995	2005	<b>x</b>	2015	<b>0,34</b>
1996	2006	<b>x</b>	2016	
1997	2007	<b>0,52</b>		
1998	2008	<b>0,85</b>		
1999	2009	<b>0,92</b>		

# 135. ŠPIČKOVÉ ZATÍŽENÍ HL. M. PRAHY (ELEKTRICKÝ PŘÍKON)

KATEGORIE INDIKÁTORU : **vedlejší**

PILÍŘE HOSPODÁŘSKÉHO ROZVOJE (H=hospodářský (ekonomický) / S=sociální / E=environmentální) : **H**

VZTAHUJE SE KE KAPITOLE : **760 Zásobování elektrickou energií**

VZTAHUJE SE K JEVU :

ZDROJ DAT : **PRE, a.s.**

POPIS INDIKÁTORU :

*maximální zatížení sítě v daném roce (MW)*



ŽÁDOUCÍ TREND :

DATA [MW] :

-	2000	2010	<b>1209</b>		
-	2001	<b>1036</b>	2011	<b>1205</b>	
-	2002	2012	<b>1198</b>		
-	2003	<b>1029</b>	2013	<b>1156</b>	
-	2004	2014	<b>1149</b>		
1995	<b>990</b>	2005	<b>1086</b>	2015	<b>1093</b>
1996	2006	2016			
1997	2007	<b>1141</b>			
1998	2008	<b>1147</b>			
1999	2009	<b>1207</b>			

# 138. POČET TRVALE BYDLÍCÍCH OBYVATEL

KATEGORIE INDIKÁTORU : **vedlejší**

PILÍŘE HOSPODÁŘSKÉHO ROZVOJE (H=hospodářský (ekonomický) / S=sociální / E=environmentální) : **S**

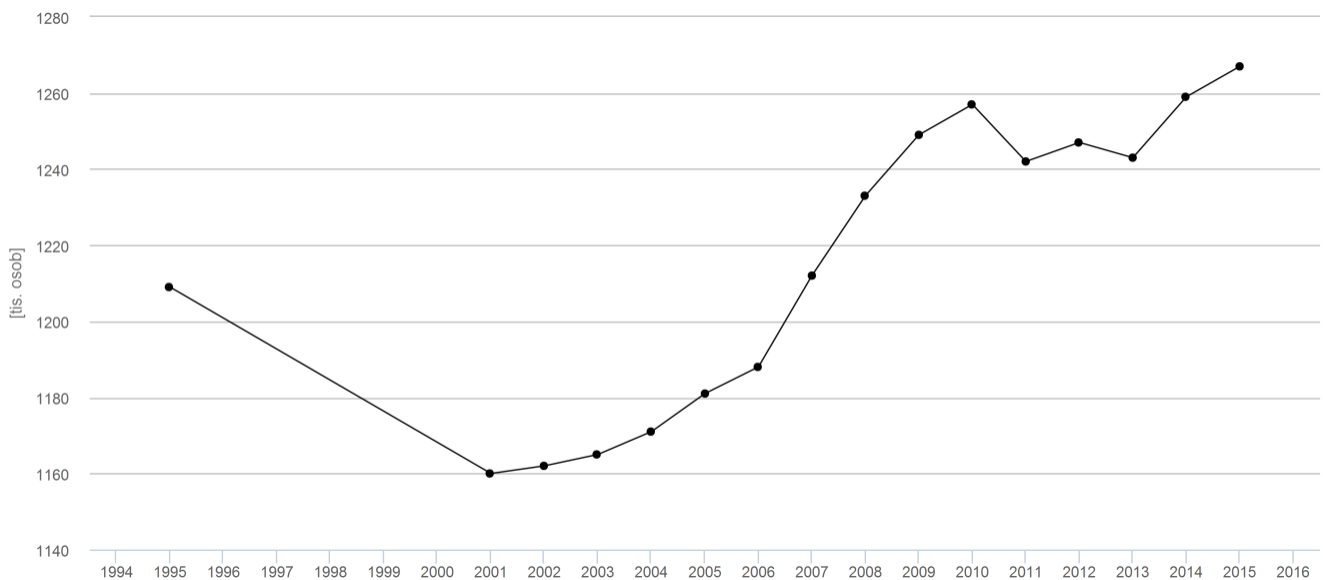
VZTAHUJE SE KE KAPITOLE : **233 Bydlení**

VZTAHUJE SE K JEVU : **B001/02**

ZDROJ DAT : **ČSÚ, Statistická ročenka HMP**

POPIS INDIKÁTORU :

Počet obyvatel s trvalým bydlištěm na území Prahy (bez ohledu na státní příslušnost) k 31. 12. daného roku (v tis. osob).



ŽÁDOUCÍ TREND :

DATA [tis. osob] :

–	2000	2010	<b>1257</b>
–	2001	2011	<b>1242</b>
–	2002	2012	<b>1247</b>
–	2003	2013	<b>1243</b>
–	2004	2014	<b>1259</b>
1995	<b>1209</b>	2015	<b>1267</b>
1996	2006	2016	
1997	2007		
1998	2008		
1999	2009		

# 139. PRŮMĚRNÝ VĚK

KATEGORIE INDIKÁTORU : **vedlejší**

PILÍŘE HOSPODÁŘSKÉHO ROZVOJE (H=hospodářský (ekonomický) / S=sociální / E=environmentální) : **S**

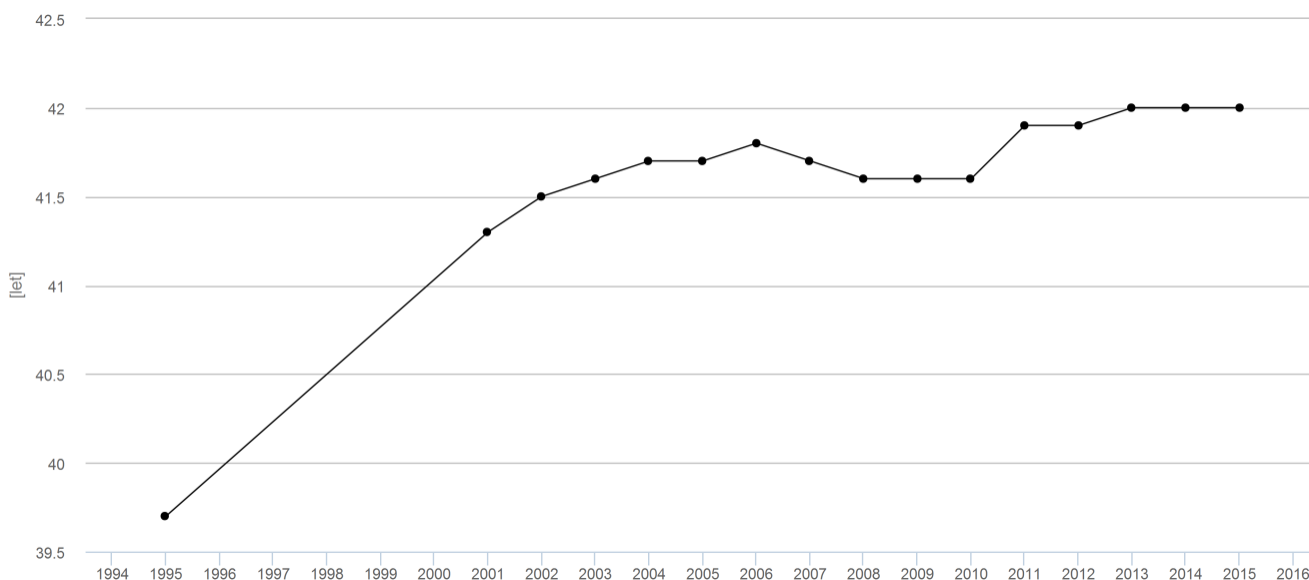
VZTAHUJE SE KE KAPITOLE : **231 Demografie**

VZTAHUJE SE K JEVU :

ZDROJ DAT : **ČSÚ, Statistická ročenka HMP**

POPIS INDIKÁTORU :

*Průměrný věk obyvatel k 31. 12. daného roku (v letech).*



ŽÁDOUCÍ TREND : **stagnace**

DATA [let] :

–	2000	2010	<b>41,6</b>
–	2001	2011	<b>41,9</b>
–	2002	2012	<b>41,9</b>
–	2003	2013	<b>42,0</b>
–	2004	2014	<b>42,0</b>
1995	<b>39,7</b>	2005	<b>41,7</b>
1996		2006	<b>41,8</b>
1997		2007	<b>41,7</b>
1998		2008	<b>41,6</b>
1999		2009	<b>41,6</b>
		2010	<b>41,6</b>
		2011	<b>41,9</b>
		2012	<b>41,9</b>
		2013	<b>42,0</b>
		2014	<b>42,0</b>
		2015	<b>42,0</b>
		2016	

# 140. NADĚJE DOŽITÍ ŽEN

KATEGORIE INDIKÁTORU : **vedlejší**

PILÍŘE HOSPODÁŘSKÉHO ROZVOJE (H=hospodářský (ekonomický) / S=sociální / E=environmentální) : **S**

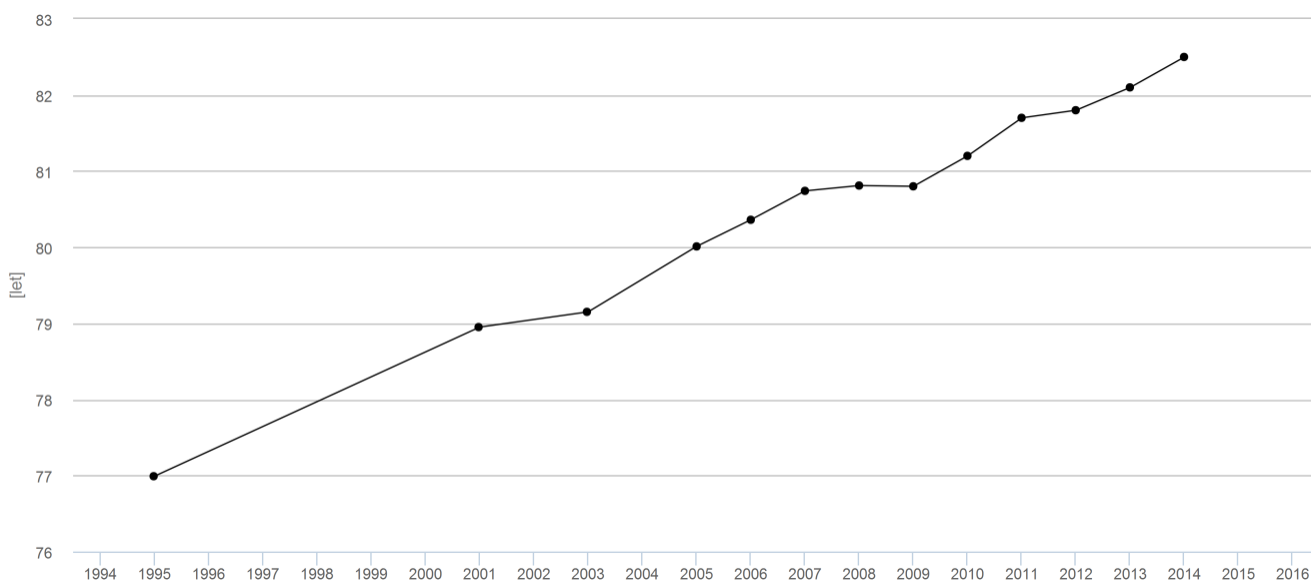
VZTAHUJE SE KE KAPITOLE : **231 Demografie**

VZTAHUJE SE K JEVU :

ZDROJ DAT : **ČSÚ, Vybrané oblasti udržitelného rozvoje v HMP**

POPIS INDIKÁTORU :

*Očekávaná délka života neboli naděje dožití při narození vyjadřuje počet roků, které pravděpodobně prožijí osoby ve věku 0 za předpokladu zachování současných úmrtnostních poměrů (pro ženy, v letech).*



ŽÁDOUCÍ TREND : **růst**

DATA [let] :

-	2000	2010	<b>81,2</b>		
-	2001	<b>78,95</b>	2011	<b>81,7</b>	
-	2002	2012	<b>81,8</b>		
-	2003	<b>79,15</b>	2013	<b>82,1</b>	
-	2004	2014	<b>82,5</b>		
1995	<b>76,99</b>	2005	<b>80,01</b>	2015	
1996		2006	<b>80,36</b>	2016	
1997		2007	<b>80,74</b>		
1998		2008	<b>80,81</b>		
1999		2009	<b>80,8</b>		

# 141. NADĚJE DOŽITÍ MUŽŮ

KATEGORIE INDIKÁTORU : **vedlejší**

PILÍŘE HOSPODÁŘSKÉHO ROZVOJE (H=hospodářský (ekonomický) / S=sociální / E=environmentální) : **S**

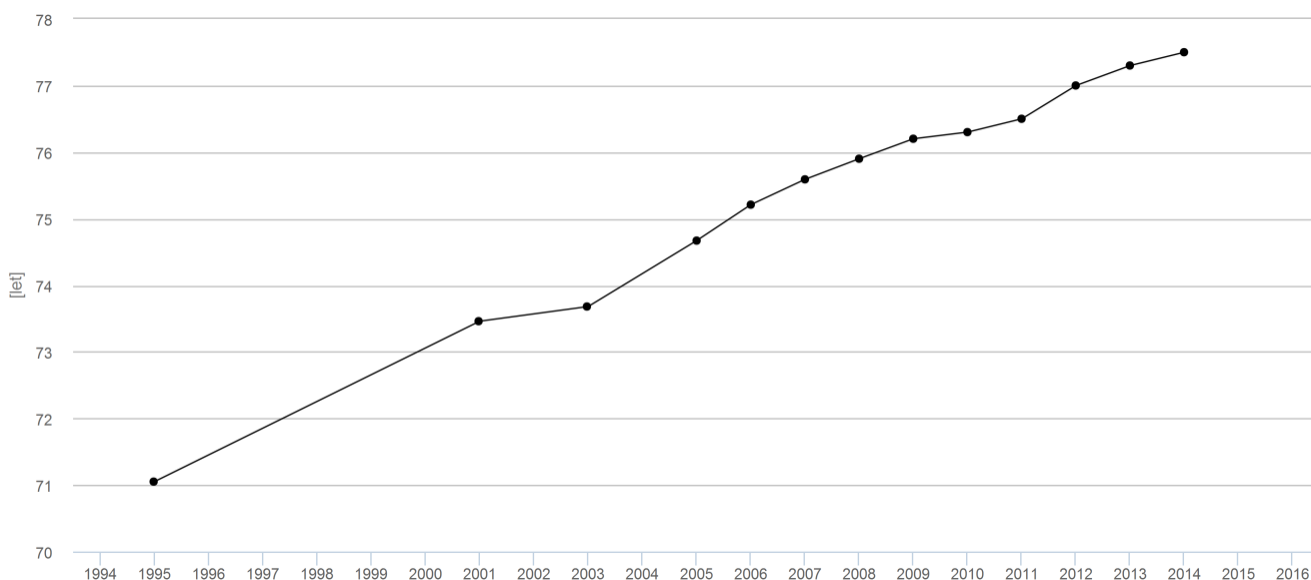
VZTAHUJE SE KE KAPITOLE : **231 Demografie**

VZTAHUJE SE K JEVU :

ZDROJ DAT : **ČSÚ, Vybrané oblasti udržitelného rozvoje v HMP**

POPIS INDIKÁTORU :

*Očekávaná délka života neboli naděje dožití při narození vyjadřuje počet roků, které pravděpodobně prožijí osoby ve věku 0 za předpokladu zachování současných úmrtnostních poměrů (pro muže, v letech).*



ŽÁDOUCÍ TREND : **růst**

DATA [let] :

–	2000	2010	<b>76,3</b>
–	2001	2011	<b>76,5</b>
–	2002	2012	<b>77</b>
–	2003	2013	<b>77,3</b>
–	2004	2014	<b>77,5</b>
1995	<b>71,05</b>	2005	<b>74,67</b>
1996		2006	<b>75,21</b>
1997		2007	<b>75,59</b>
1998		2008	<b>75,90</b>
1999		2009	<b>76,2</b>
		2010	
		2011	
		2012	
		2013	
		2014	
		2015	
		2016	

# 142. OBECNÁ MÍRA NEZAMĚSTNANOSTI

KATEGORIE INDIKÁTORU : **hlavní**

PILÍŘE HOSPODÁŘSKÉHO ROZVOJE (H=hospodářský (ekonomický) / S=sociální / E=environmentální) : **HS**

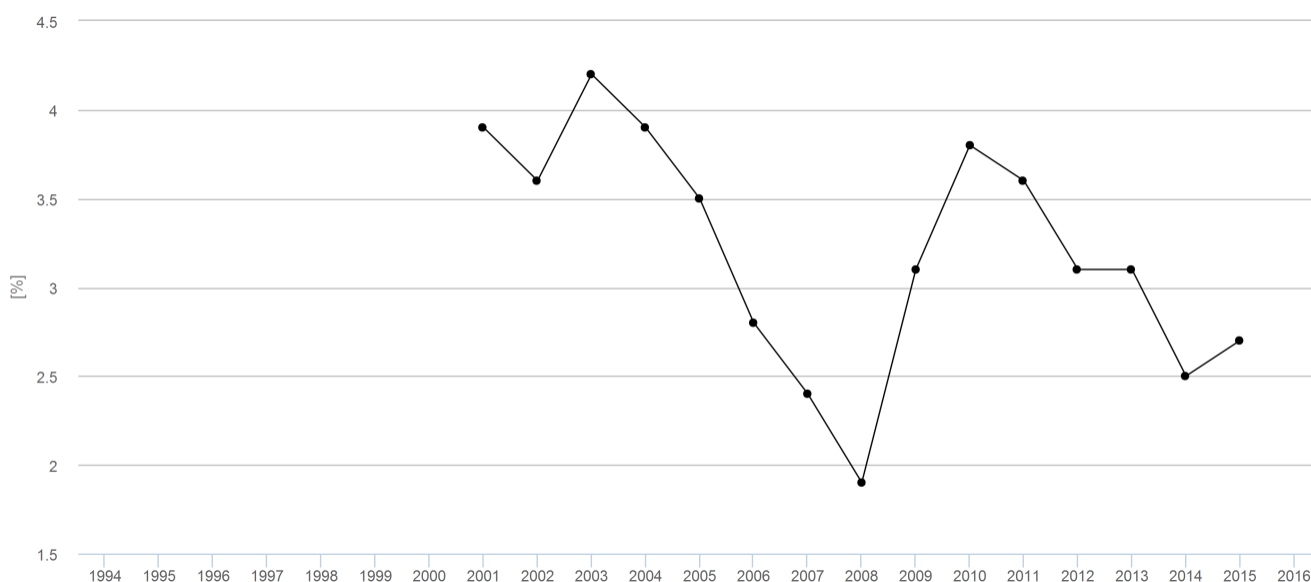
VZTAHUJE SE KE KAPITOLE : **424 Trh práce**

VZTAHUJE SE K JEVU : **B008/01**

ZDROJ DAT : **ČSÚ, Zaměstnanost a nezaměstnanost v ČR**

POPIS INDIKÁTORU :

*Podíl nezaměstnaných na pracovní síle podle metodiky Mezinárodní organizace práce ILO (Výběrového šetření pracovních sil, roční průměry, bydlící obyvatelstvo) (%). Rok 2015 průměr I.-III.Q.*



ŽÁDOUCÍ TREND : **pokles/stagnace**

DATA [%] :

–	2000	2010	<b>3,8</b>
–	2001	2011	<b>3,6</b>
–	2002	2012	<b>3,1</b>
–	2003	2013	<b>3,1</b>
–	2004	2014	<b>2,5</b>
1995	<b>x</b>	2005	<b>3,5</b>
1996		2006	<b>2,8</b>
1997		2007	<b>2,4</b>
1998		2008	<b>1,9</b>
1999		2009	<b>3,1</b>
		2010	<b>3,8</b>
		2011	<b>3,6</b>
		2012	<b>3,1</b>
		2013	<b>3,1</b>
		2014	<b>2,5</b>
		2015	<b>2,7</b>
		2016	

# 143. POČET UCHAZEČŮ O ZAMĚSTNÁNÍ - OSOB ZDRAVOTNĚ POSTIŽENÝCH

KATEGORIE INDIKÁTORU : **vedlejší**

PILÍŘE HOSPODÁŘSKÉHO ROZVOJE (H=hospodářský (ekonomický) / S=sociální / E=environmentální) : **HS**

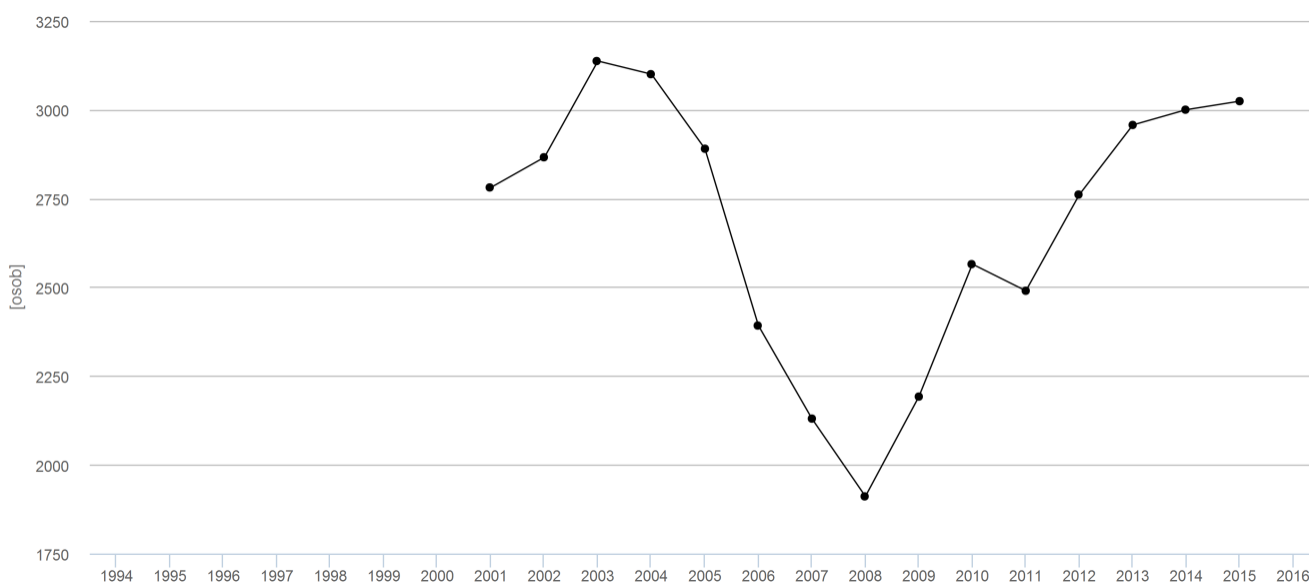
VZTAHUJE SE KE KAPITOLE : **424 Trh práce**

VZTAHUJE SE K JEVU :

ZDROJ DAT : **Úřady práce, Ministerstvo práce a sociálních věcí**

POPIS INDIKÁTORU :

*Počet osob v kategorii zdravotně postižených evidovaných úřady práce jako uchazeči o zaměstnání (k 31. 12.)*



ŽÁDOUCÍ TREND : **pokles**

DATA [osob] :

-	2000	2010	<b>2565</b>
-	2001	2011	<b>2490</b>
-	2002	2012	<b>2761</b>
-	2003	2013	<b>2957</b>
-	2004	2014	<b>3000</b>
1995	<b>x</b>	2005	<b>2890</b>
1996		2006	<b>2392</b>
1997		2007	<b>2130</b>
1998		2008	<b>1911</b>
1999		2009	<b>2192</b>
		2016	

# 144. POČET LŮŽEK V NEMOCNICÍCH

KATEGORIE INDIKÁTORU : **vedlejší**

PILÍŘE HOSPODÁŘSKÉHO ROZVOJE (H=hospodářský (ekonomický) / S=sociální / E=environmentální) : **S**

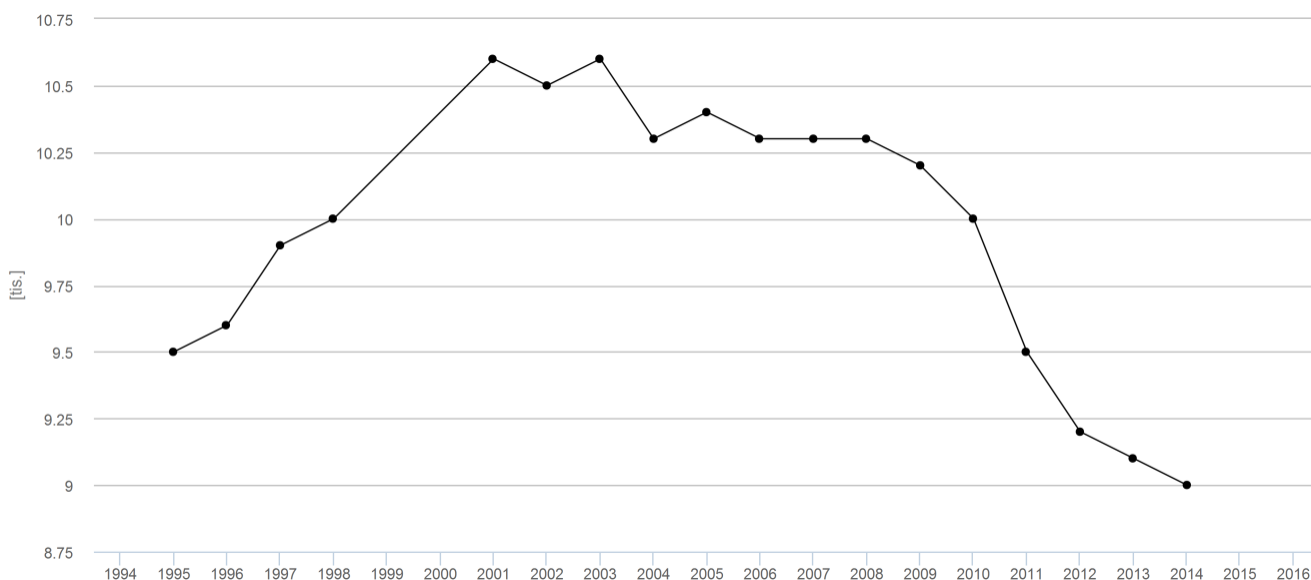
VZTAHUJE SE KE KAPITOLE : **834 Zdravotní péče**

VZTAHUJE SE K JEVU :

ZDROJ DAT : **ČSÚ, Statistická ročenka HMP**

POPIS INDIKÁTORU :

*Počet lůžek v nemocnicích (v tis.).*



ŽÁDOUCÍ TREND : **stagnace/růst**

DATA [tis.] :

–	2000	2010	<b>10</b>
–	2001	2011	<b>9,5</b>
–	2002	2012	<b>9,2</b>
–	2003	2013	<b>9,1</b>
–	2004	2014	<b>9,0</b>
1995	<b>9,5</b>	2015	<b>x</b>
1996	<b>9,6</b>	2016	<b>x</b>
1997	<b>9,9</b>		
1998	<b>10,0</b>		
1999			
	2000		
	2001		
	2002		
	2003		
	2004		
	2005		
	2006		
	2007		
	2008		
	2009		

# 145. POČET OBYVATEL NA 1 LÉKAŘE V AMBULANTNÍ PÉČI

KATEGORIE INDIKÁTORU : **vedlejší**

PILÍŘE HOSPODÁŘSKÉHO ROZVOJE (H=hospodářský (ekonomický) / S=sociální / E=environmentální) : **S**

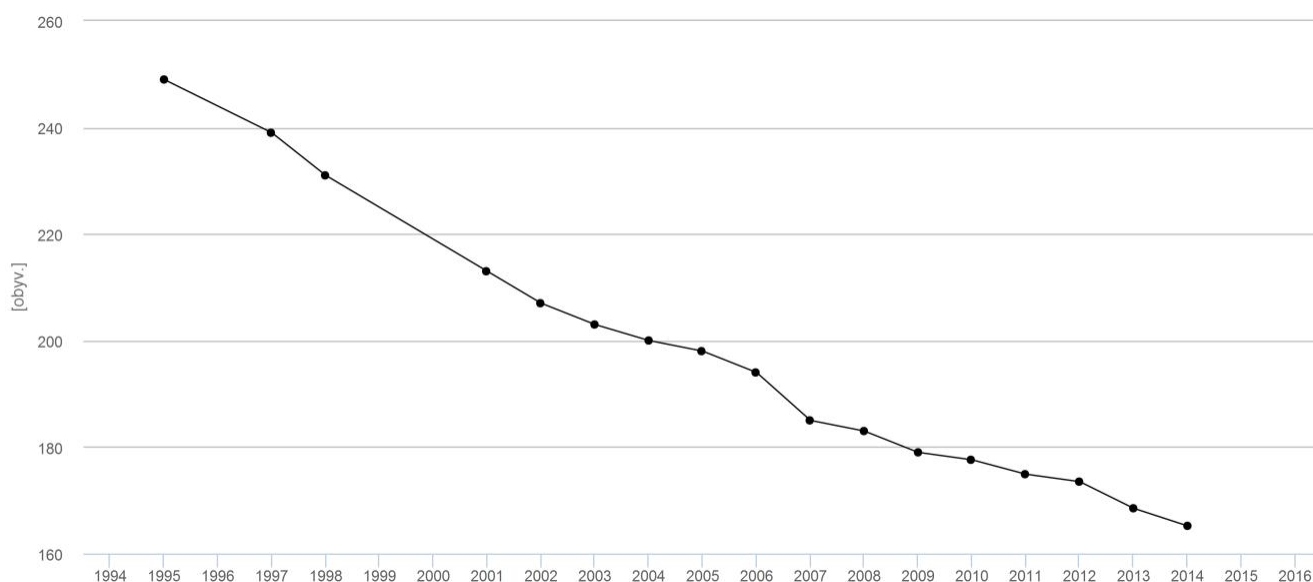
VZTAHUJE SE KE KAPITOLE : **834 Zdravotní péče**

VZTAHUJE SE K JEVU :

ZDROJ DAT : **ÚZIS, Zdravotnictví v letech 1990-2008, od r. 2009 ČSÚ, Regionální časové řady- Společnost-Zdravotnictví v**

POPIS INDIKÁTORU :

*Počet obyvatel na 1 lékaře v ambulantní péči (do r. 1999 rezort zdravotnictví, od r. 2000 všechny rezorty)*



ŽÁDOUCÍ TREND : **pokles**

DATA [obyv.] :

-	2000	2010	<b>177,6</b>
-	2001	2011	<b>174,9</b>
-	2002	2012	<b>173,5</b>
-	2003	2013	<b>168,5</b>
-	2004	2014	<b>165,2</b>
1995	<b>249</b>	2015	<b>x</b>
1996		2016	<b>x</b>
1997	<b>239</b>		
1998	<b>231</b>		
1999			

# 146. POČET LŮŽEK A MÍST V DOMECH S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU A DOMOVECH DŮCHODCŮ

KATEGORIE INDIKÁTORU : **hlavní**

PILÍŘE HOSPODÁŘSKÉHO ROZVOJE (H=hospodářský (ekonomický) / S=sociální / E=environmentální) : **S**

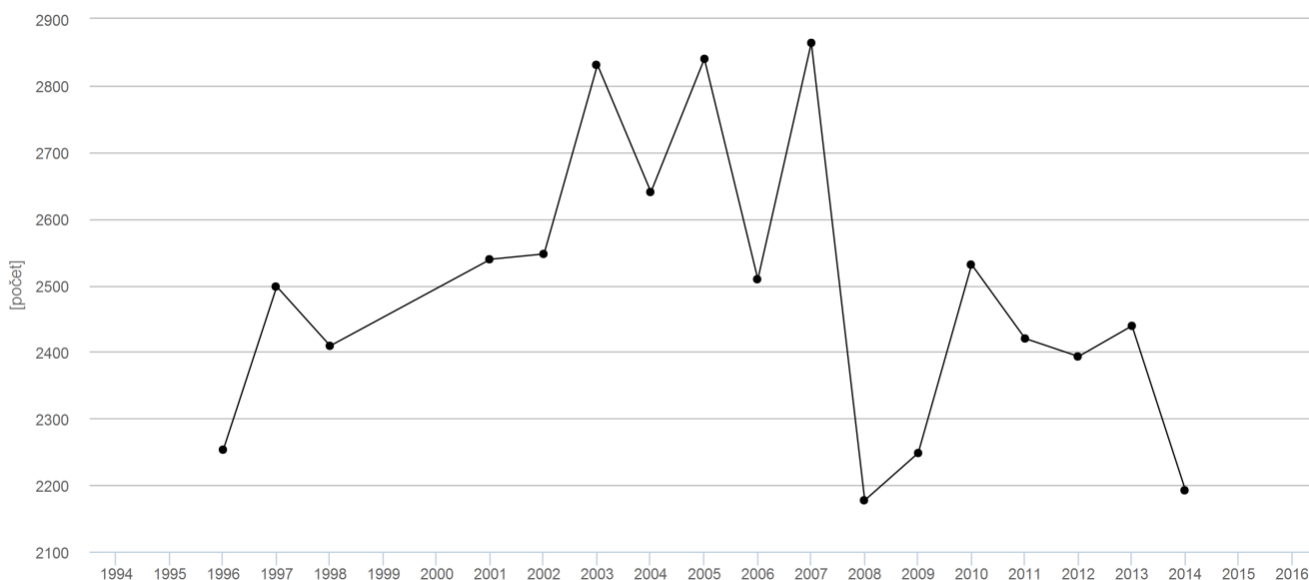
VZTAHUJE SE KE KAPITOLE : **835 Sociální péče**

VZTAHUJE SE K JEVU :

ZDROJ DAT : **ČSÚ, Zařízení sociální péče v letech 1996-2008, od r. 2009 Statistické ročenky hl.m.Prahy-Sociální**

POPIS INDIKÁTORU :

*Počet míst v domovech pro seniory (před r. 2007 domovy důchodců) včetně domovů mimo území hl. m. Prahy se zřizovatelem hl. m. Prahou; místa v domech s pečovatelskou službou nejsou sledována*



ŽÁDOUCÍ TREND : **růst**

DATA [počet] :

–	2000	2010	<b>2531</b>
–	2001	2011	<b>2420</b>
–	2002	2012	<b>2393</b>
–	2003	2013	<b>2439</b>
–	2004	2014	<b>2192</b>
1995	2005	2015	<b>x</b>
1996	<b>2253</b>	2016	<b>x</b>
1997	<b>2498</b>		
1998	<b>2409</b>		
1999	2009	<b>2248</b>	

# 147. POČET LŮŽEK A MÍST V DOMOVECH PRO OSOBY SE ZDRAVOTNÍM POSTIŽENÍM A ÚSTAVECH SOCIÁLNÍ PÉČE

KATEGORIE INDIKÁTORU : **vedlejší**

PILÍŘE HOSPODÁŘSKÉHO ROZVOJE (H=hospodářský (ekonomický) / S=sociální / E=environmentální) : **S**

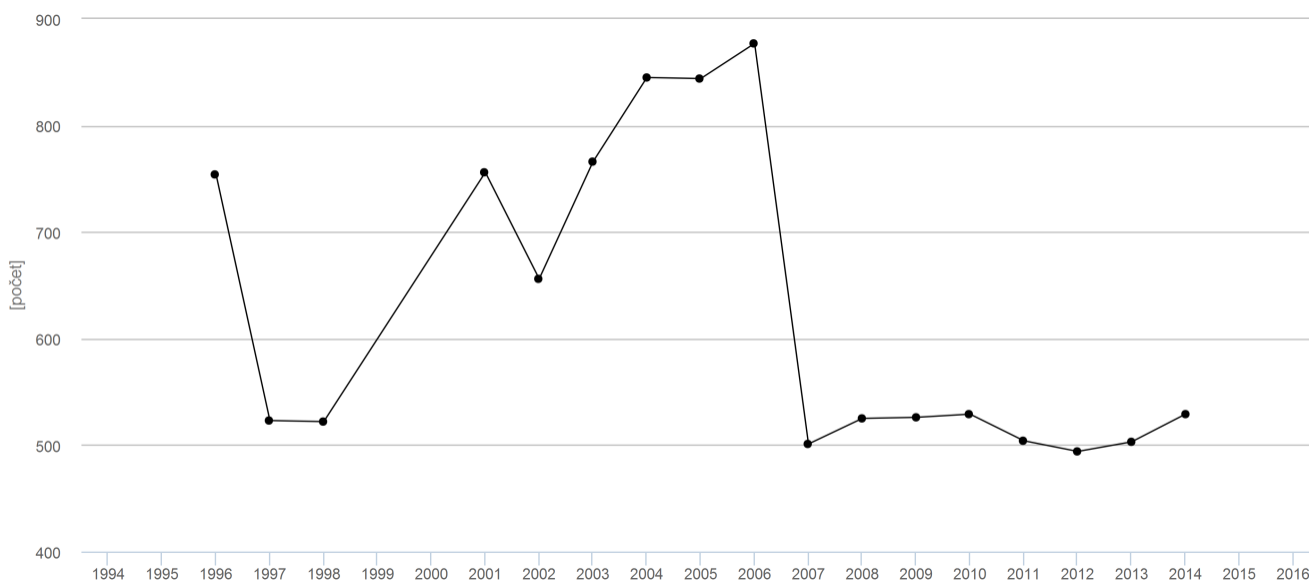
VZTAHUJE SE KE KAPITOLE : **835 Sociální péče**

VZTAHUJE SE K JEVU :

ZDROJ DAT : **ČSÚ, Zařízení sociální péče v letech 1996-2008, od r. 2009 Statistické ročenky hl.m.Prahy-Sociální**

POPIS INDIKÁTORU :

Počet míst v domovech pro osoby se zdravotním postižením (před r. 2007 ústavy sociální péče) včetně domovů mimo území hl. m. Prahy se zřizovatelem hl. m. Prahou; od r. 2007 v souvislosti s přijetím zákona o sociálních službách došlo ke změně členění sociálních služeb a z toho důvodu údaje předchozích let nenavazují



ŽÁDOUCÍ TREND : **růst**

DATA [počet] :

-	2000	2010	<b>529</b>
-	2001	2011	<b>504</b>
-	2002	2012	<b>494</b>
-	2003	2013	<b>503</b>
-	2004	2014	<b>529</b>
1995	2005	2015	<b>x</b>
1996	2006	2016	<b>x</b>
1997	2007		
1998	2008		
1999	2009		

# 148. POČET DOKONČENÝCH BYTŮ

KATEGORIE INDIKÁTORU : **hlavní**

PILÍŘE HOSPODÁŘSKÉHO ROZVOJE (H=hospodářský (ekonomický) / S=sociální / E=environmentální) : **HS**

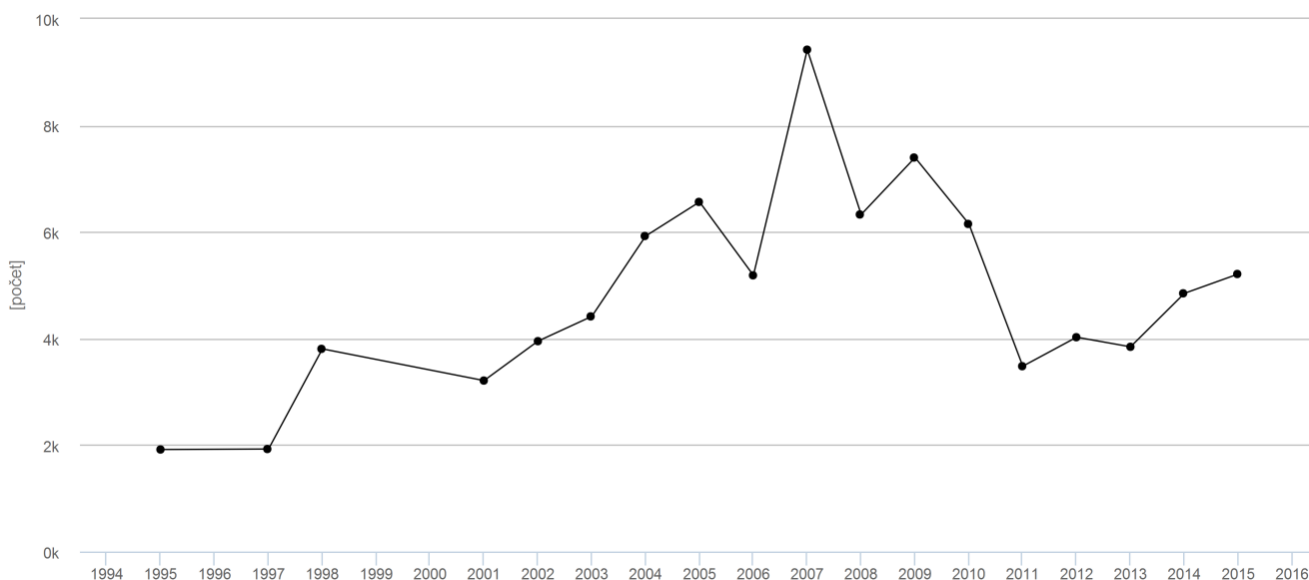
VZTAHUJE SE KE KAPITOLE : **233 Bydlení**

VZTAHUJE SE K JEVU : **B011/O3**

ZDROJ DAT : **ČSÚ, Statistický bulletin HMP**

POPIS INDIKÁTORU :

*Počet dokončených bytů na území Prahy (od roku 2001 včetně bytů v domech s pečovatelskou službou, nebytových stavbách (budovách) a stavebně upravených nebytových prostorech).*



ŽÁDOUCÍ TREND : **stagnace/růst**

DATA [počet] :

–	2000	2010	<b>6151</b>
–	2001	2011	<b>3480</b>
–	2002	2012	<b>4024</b>
–	2003	2013	<b>3844</b>
–	2004	2014	<b>4848</b>
1995	<b>1916</b>	2015	<b>5211</b>
1996		2016	
1997	<b>1925</b>	2007	<b>9422</b>
1998	<b>3805</b>	2008	<b>6328</b>
1999		2009	<b>7397</b>

# 149. POČET ZAHÁJENÝCH BYTŮ

KATEGORIE INDIKÁTORU : **vedlejší**

PILÍŘE HOSPODÁŘSKÉHO ROZVOJE (H=hospodářský (ekonomický) / S=sociální / E=environmentální) : **HS**

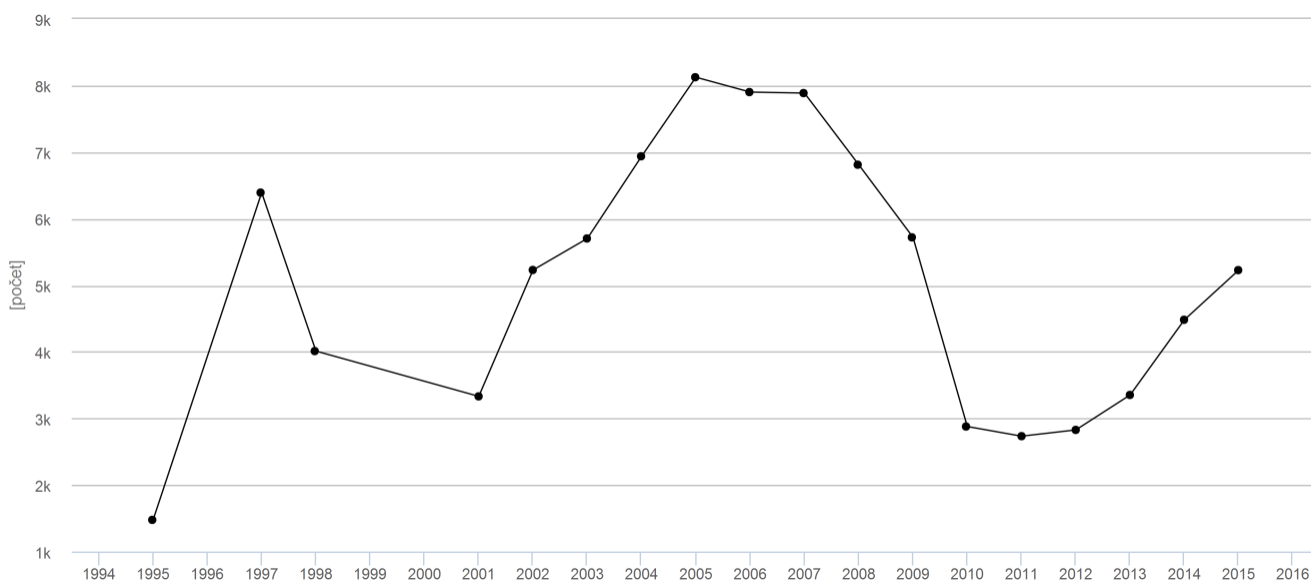
VZTAHUJE SE KE KAPITOLE : **233 Bydlení**

VZTAHUJE SE K JEVU : **B011/01**

ZDROJ DAT : **ČSÚ, Statistický bulletin HMP**

POPIS INDIKÁTORU :

*Počet zahájených bytů na území Prahy (od roku 2001 včetně bytů v domech s pečovatelskou službou, nebytových stavbách (budovách) a stavebně upravených nebytových prostorech). (byty)*



ŽÁDOUCÍ TREND : **stagnace**

DATA [počet] :

–	2000	2010	<b>2878</b>
–	2001	2011	<b>2733</b>
–	2002	2012	<b>2827</b>
–	2003	2013	<b>3352</b>
–	2004	2014	<b>4481</b>
1995	<b>1476</b>	2015	<b>5227</b>
1996		2016	
1997	<b>6391</b>	2007	<b>7886</b>
1998	<b>4011</b>	2008	<b>6810</b>
1999		2009	<b>5719</b>

# 150. POČET ROZESTAVĚNÝCH BYTŮ

KATEGORIE INDIKÁTORU : **vedlejší**

PILÍŘE HOSPODÁŘSKÉHO ROZVOJE (H=hospodářský (ekonomický) / S=sociální / E=environmentální) : **HS**

VZTAHUJE SE KE KAPITOLE : **233 Bydlení**

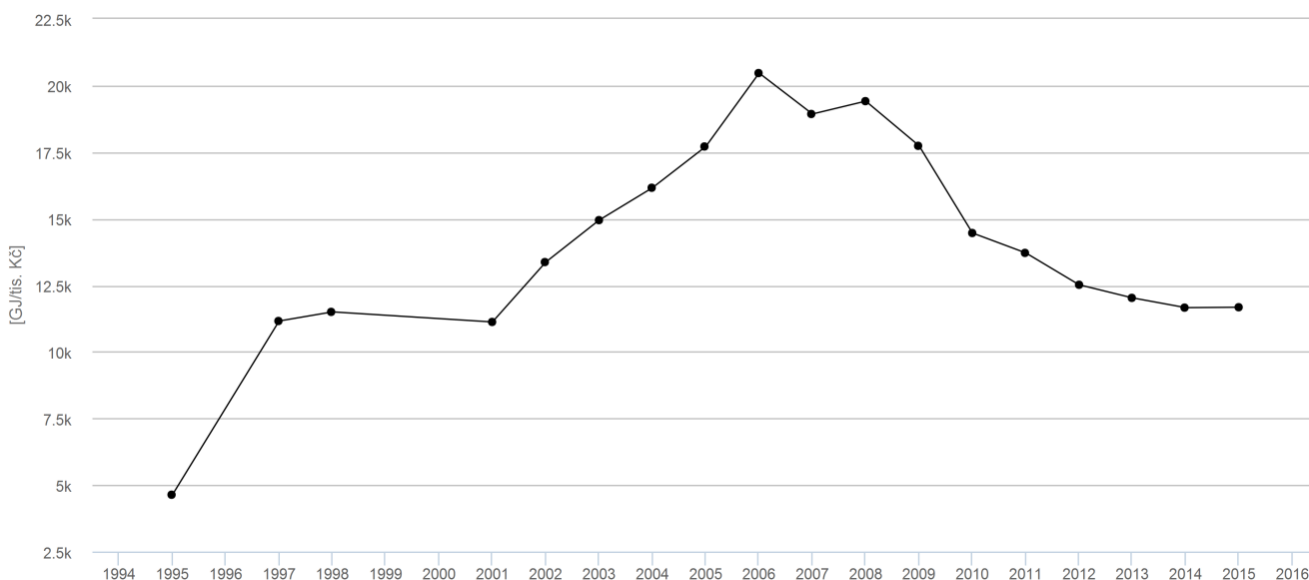
VZTAHUJE SE K JEVU : **B011/02**

ZDROJ DAT : **ČSÚ, Statistický bulletin HMP**

(Hodnoty od roku

POPIS INDIKÁTORU :

Počet rozestavěných bytů na území Prahy. Do 31.12.2005 byly údaje čerpány z vykazovaných hodnot stavebních úřadů. Od roku 2006 byl stav vypočítán rovnicí: počet rozestavěných bytů ke konci předchozího období + byty zahájené ve sledovaném období - byty dokončené ve sledovaném období = počet rozestavěných bytů ke konci sledovaného období.



ŽÁDOUCÍ TREND : **růst**

DATA [počet] :

–	2000	2010	<b>14461</b>
–	2001	2011	<b>13714</b>
–	2002	2012	<b>12517</b>
–	2003	2013	<b>12025</b>
–	2004	2014	<b>11658</b>
1995	<b>4634</b>	2005	<b>17709</b>
1996		2006	<b>20466</b>
1997	<b>11157</b>	2007	<b>18930</b>
1998	<b>11499</b>	2008	<b>19412</b>
1999		2009	<b>17734</b>

# 152. PRŮMĚRNÉ TRŽNÍ CENY BYTŮ

KATEGORIE INDIKÁTORU : **vedlejší**

PILÍŘE HOSPODÁŘSKÉHO ROZVOJE (H=hospodářský (ekonomický) / S=sociální / E=environmentální) : **H**

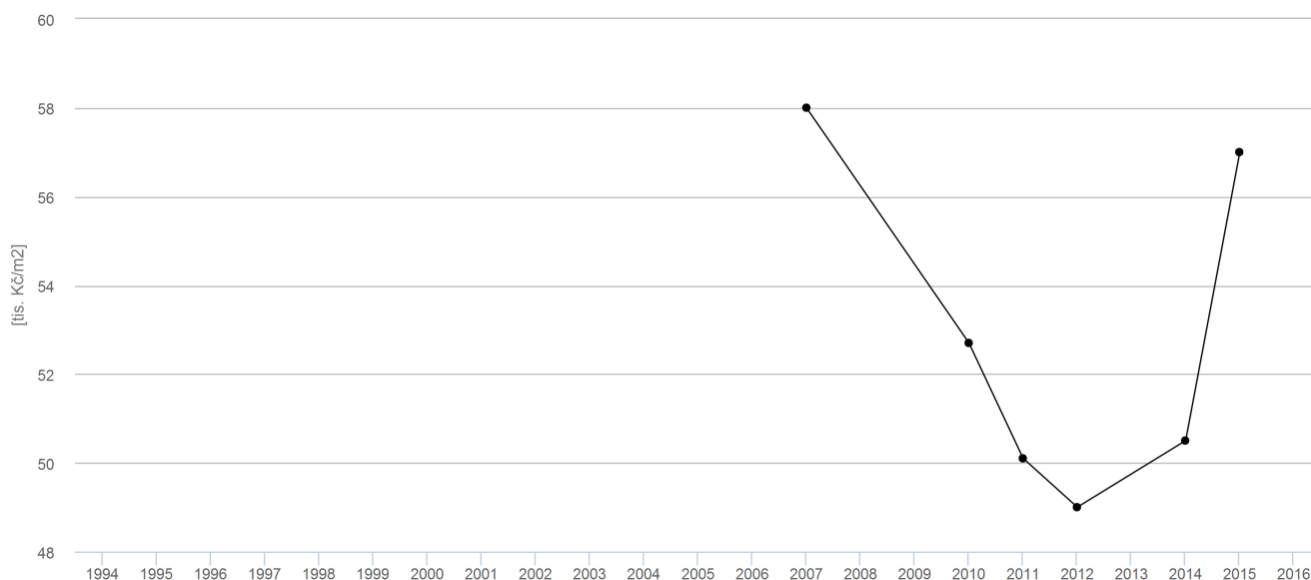
VZTAHUJE SE KE KAPITOLE : **233 Bydlení**

VZTAHUJE SE K JEVU : **B014/03**

ZDROJ DAT : **IPR Praha, vlastní propočty**

POPIS INDIKÁTORU :

*Průměrné tržní ceny bytů za m<sup>2</sup> podle analýzy nabídky na trhu s byty zpracované IPR Praha (v tis. Kč za m<sup>2</sup>).*



ŽÁDOUCÍ TREND : **stagnace**

DATA [tis. Kč/m<sup>2</sup>] :

–	2000	2010	<b>52,7</b>
–	2001	<b>x</b>	<b>50,1</b>
–	2002	<b>x</b>	<b>49,0</b>
–	2003	<b>x</b>	<b>x</b>
–	2004	<b>x</b>	<b>50,5</b>
1995	<b>x</b>	2005	<b>x</b>
1996		2006	<b>x</b>
1997	<b>x</b>	2007	<b>58</b>
1998	<b>x</b>	2008	<b>x</b>
1999		2009	<b>x</b>

# 153. PRŮMĚRNÉ TRŽNÍ NÁJEMNÉ BYTŮ

KATEGORIE INDIKÁTORU : **vedlejší**

PILÍŘE HOSPODÁŘSKÉHO ROZVOJE (H=hospodářský (ekonomický) / S=sociální / E=environmentální) : **H**

VZTAHUJE SE KE KAPITOLE : **233 Bydlení**

VZTAHUJE SE K JEVU : **B014/01**

ZDROJ DAT : **IPR Praha, vlastní propočty**

POPIS INDIKÁTORU :

*Průměrné tržní nájemné bytů včetně služeb za m<sup>2</sup> podle analýzy nabídky na trhu s byty zpracované na IPR Praha (v Kč za m<sup>2</sup>).*



ŽÁDOUCÍ TREND :

DATA [Kč/m<sup>2</sup>] :

–	2000	2010	<b>219</b>
–	2001	x	<b>x</b>
–	2002	x	<b>215</b>
–	2003	x	<b>x</b>
–	2004	x	<b>213</b>
1995	x	2005	x
1996		2006	x
1997	x	2007	<b>290</b>
1998	x	2008	x
1999		2009	x
		2016	

# 154. ROZLOHA ROZVOJOVÝCH PLOCH PRO BYTOVOU VÝSTAVBU

KATEGORIE INDIKÁTORU : **vedlejší**

PILÍŘE HOSPODÁŘSKÉHO ROZVOJE (H=hospodářský (ekonomický) / S=sociální / E=environmentální) : **H**

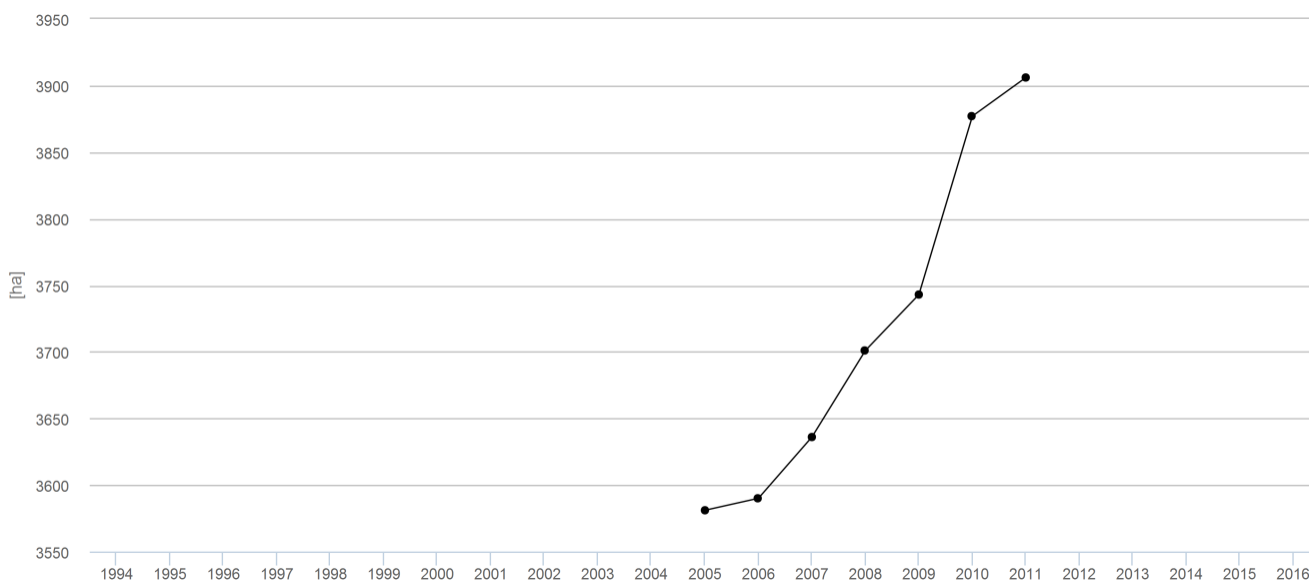
VZTAHUJE SE KE KAPITOLE : **233 Bydlení**

VZTAHUJE SE K JEVU : **A119/O3**

ZDROJ DAT :

POPIS INDIKÁTORU :

*Rozloha rozvojových ploch OB, OV, SV (převaha bydlení) (v ha)*



ŽÁDOUCÍ TREND : **stagnace**

DATA [ha] :

-	2000	2010	<b>3877</b>
-	2001	2011	<b>3906</b>
-	2002	2012	
-	2003	2013	
-	2004	2014	
1995	2005	2015	
1996	2006	2016	
1997	2007		<b>3636</b>
1998	2008		<b>3701</b>
1999	2009		<b>3743</b>

# 155. VOLEBNÍ ÚČAST VE VOLBÁCH DO ZASTUPITELSTEV OBCÍ

KATEGORIE INDIKÁTORU : **hlavní**

PILÍŘE HOSPODÁŘSKÉHO ROZVOJE (H=hospodářský (ekonomický) / S=sociální / E=environmentální) : **S**

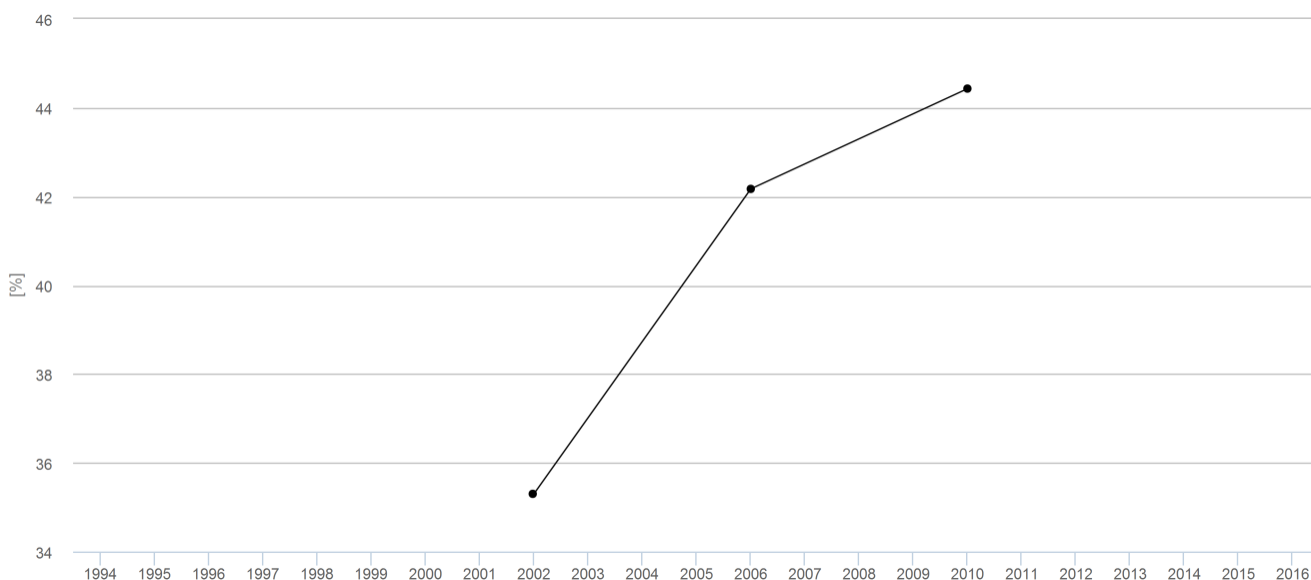
VZTAHUJE SE KE KAPITOLE : **400 Rozvojový potenciál**

VZTAHUJE SE K JEVU :

ZDROJ DAT : **ČSÚ, Vybrané oblasti udržitelného rozvoje v HMP**

POPIS INDIKÁTORU :

*Volební účast je vyjádřena jako podíl počtu hlasujících voličů a registrovaných voličů ve volebních seznamech (v %).*



ŽÁDOUCÍ TREND : **růst**

DATA [%] :

–	2000	2010	<b>44,43</b>
–	2001	2011	<b>x</b>
–	2002	2012	<b>x</b>
–	2003	2013	<b>x</b>
–	2004	2014	<b>x</b>
1995	2005	2015	
1996	2006	2016	
1997	2007		<b>x</b>
1998	2008		
1999	2009		

# 156. PODÍL ŽEN Z CELKOVÉHO POČTU ZVOLENÝCH ZASTUPITELŮ

KATEGORIE INDIKÁTORU : **vedlejší**

PILÍŘE HOSPODÁŘSKÉHO ROZVOJE (H=hospodářský (ekonomický) / S=sociální / E=environmentální) : **S**

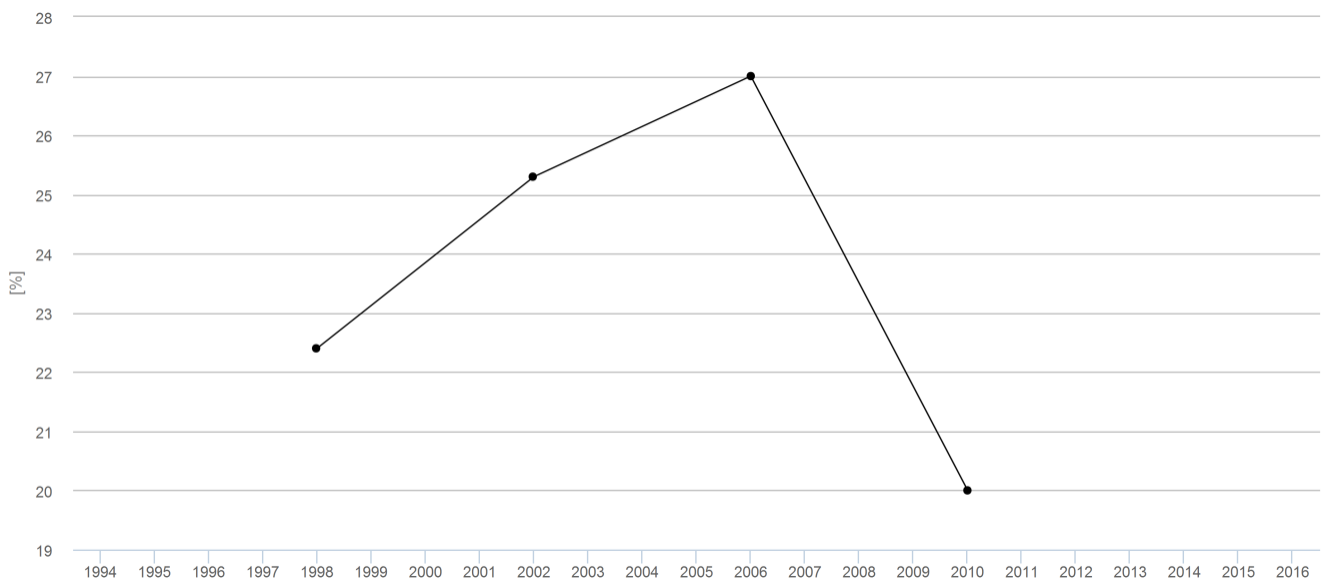
VZTAHUJE SE KE KAPITOLE : **400 Rozvojový potenciál**

VZTAHUJE SE K JEVU :

ZDROJ DAT : **ČSÚ, Vybrané oblasti udržitelného rozvoje v HMP**

POPIS INDIKÁTORU :

*Podíl žen z celkového počtu zvolených zastupitelů charakterizuje míru zapojení žen v politických a rozhodovacích funkcích (v %).*



ŽÁDOUCÍ TREND : **růst**

DATA [%] :

–	2000	2010	<b>20</b>
–	2001	2011	<b>x</b>
–	2002	2012	<b>x</b>
–	2003	2013	<b>x</b>
–	2004	2014	<b>x</b>
1995	2005	2015	
1996	2006	2016	
1997	2007		<b>x</b>
1998	2008		
1999	2009		

# 157. POČET OBYVATEL NA 1 NESTÁTNÍ NEZISKOVOU ORGANIZACI

KATEGORIE INDIKÁTORU : **hlavní**

PILÍŘE HOSPODÁŘSKÉHO ROZVOJE (H=hospodářský (ekonomický) / S=sociální / E=environmentální) : **S**

VZTAHUJE SE KE KAPITOLE : **400 Rozvojový potenciál**

VZTAHUJE SE K JEVU :

ZDROJ DAT : **ČSÚ, Vybrané oblasti udržitelného rozvoje v HMP**

POPIS INDIKÁTORU :

*Indikátor občanské participace vypovídá o demokratické možnosti občana ovlivňovat věci veřejné.*



ŽÁDOUCÍ TREND : **růst**

DATA [počet] :

-	2000	2010	x	
-	2001	<b>115</b>	2011	x
-	2002	<b>108</b>	2012	x
-	2003	<b>103</b>	2013	
-	2004	<b>98</b>	2014	
1995	2005	<b>94</b>	2015	
1996	2006	<b>98</b>	2016	
1997	<b>140</b>	2007	<b>92</b>	
1998	<b>128</b>	2008	<b>84</b>	
1999	2009	x		

# 159. POČET TRESTNÝCH ČINŮ SPÁCHANÝCH NA ÚZEMÍ HL. M. PRAHY

KATEGORIE INDIKÁTORU : **hlavní**

PILÍŘE HOSPODÁŘSKÉHO ROZVOJE (H=hospodářský (ekonomický) / S=sociální / E=environmentální) : **S**

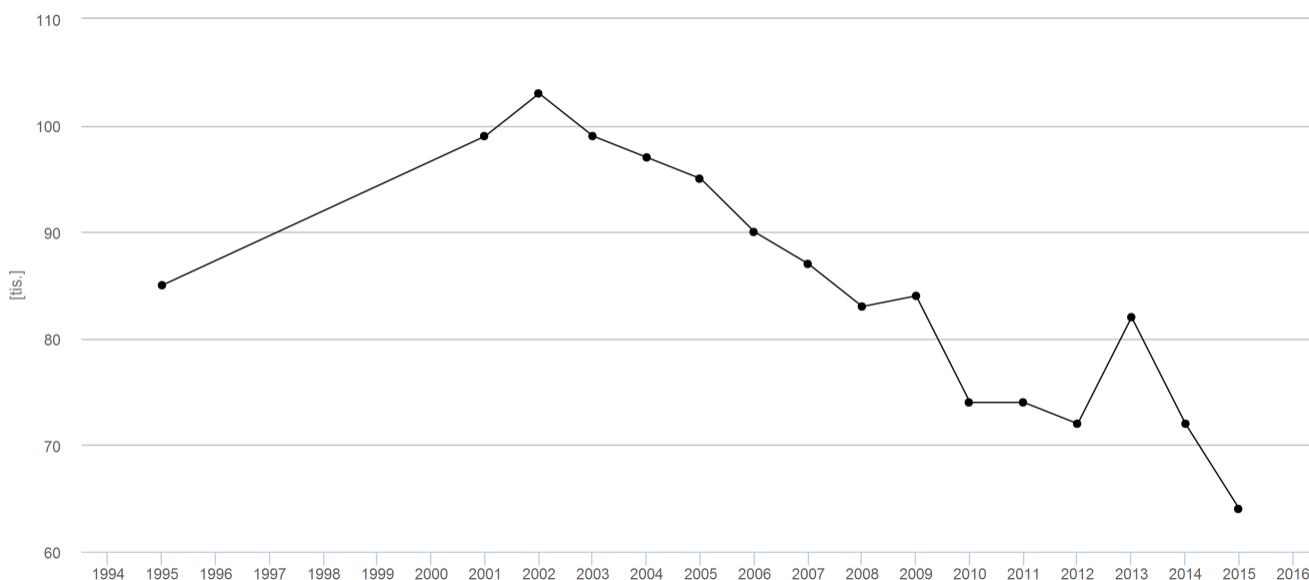
VZTAHUJE SE KE KAPITOLE : **837 Ochrana obyvatelstva**

VZTAHUJE SE K JEVU :

ZDROJ DAT : **MV ČR**

POPIS INDIKÁTORU :

*Počet trestných činů spáchaných na území hl. m. Prahy (v tis.).*



ŽÁDOUCÍ TREND : **pokles**

DATA [tis.] :

–	2000	2010	<b>74</b>
–	2001	2011	<b>74</b>
–	2002	2012	<b>72</b>
–	2003	2013	<b>82</b>
–	2004	2014	<b>72</b>
1995	<b>85</b>	2015	<b>64</b>
1996		2016	
1997			
1998			
1999			
	2000		
	2001		
	2002		
	2003		
	2004		
	2005		
	2006		
	2007		
	2008		
	2009		

# 160. POČET PŘESTUPKŮ ŘEŠENÝCH MĚSTSKOU POLICIÍ HL. M. PRAHY

KATEGORIE INDIKÁTORU : **vedlejší**

PILÍŘE HOSPODÁŘSKÉHO ROZVOJE (H=hospodářský (ekonomický) / S=sociální / E=environmentální) : **S**

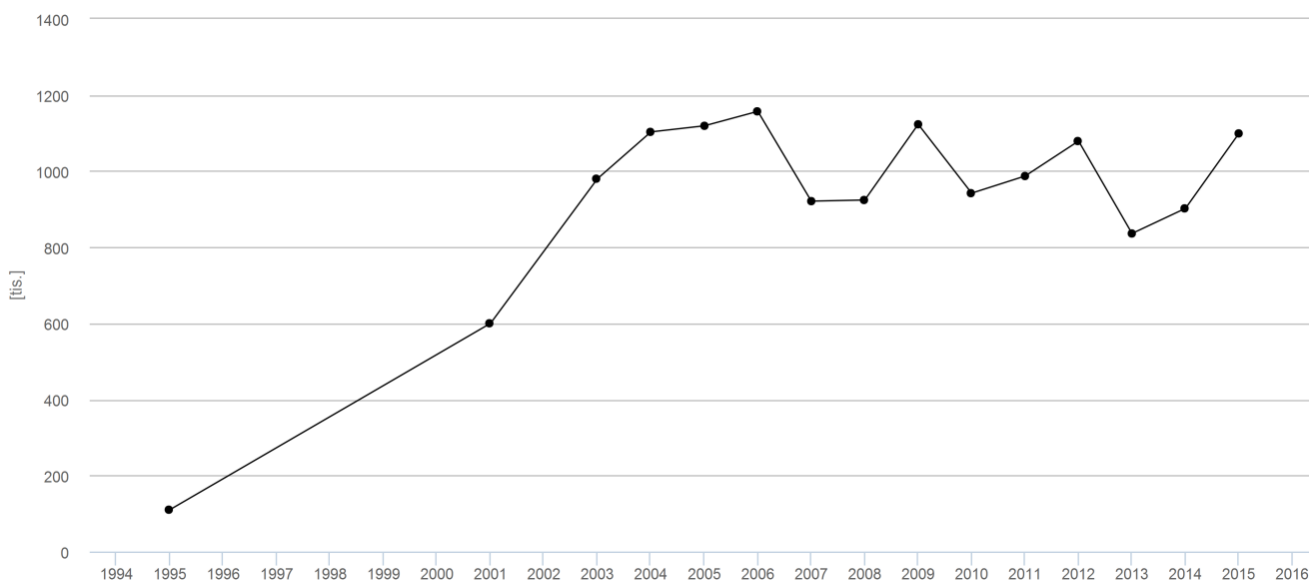
VZTAHUJE SE KE KAPITOLE : **837 Ochrana obyvatelstva**

VZTAHUJE SE K JEVU :

ZDROJ DAT : **Městská policie HMP**

POPIS INDIKÁTORU :

*Počet přestupků řešených Městskou policií hl. m. Prahy (v tis.).*



ŽÁDOUCÍ TREND : **pokles**

DATA [tis.] :

–	2000	2010	<b>942</b>		
–	2001	<b>600</b>	2011	<b>987</b>	
–	2002	2012	<b>1 079</b>		
–	2003	<b>980</b>	2013	<b>836</b>	
–	2004	<b>1103</b>	2014	<b>902</b>	
1995	<b>110</b>	2005	<b>1119</b>	2015	<b>1099</b>
1996	2006	<b>1157</b>	2016		
1997	2007	<b>921</b>			
1998	2008	<b>924</b>			
1999	2009	<b>1123</b>			

# 161. POČET DOPRAVNÍCH NEHOD NA ÚZEMÍ HL. M. PRAHY

KATEGORIE INDIKÁTORU : **hlavní**

PILÍŘE HOSPODÁŘSKÉHO ROZVOJE (H=hospodářský (ekonomický) / S=sociální / E=environmentální) : **S**

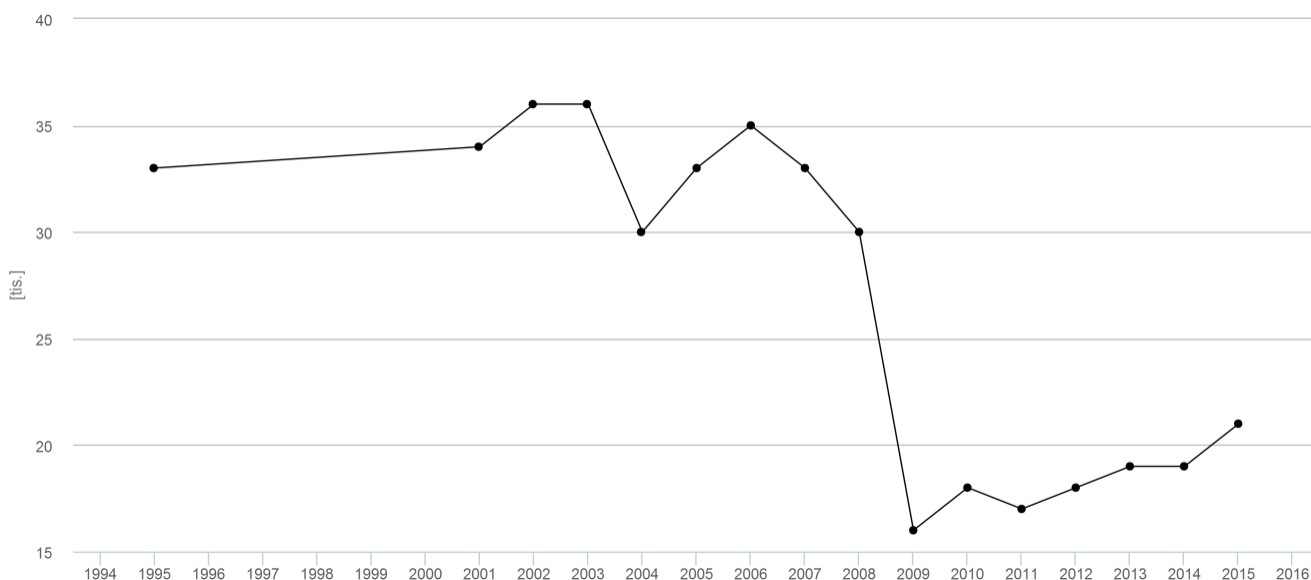
VZTAHUJE SE KE KAPITOLE : **611 Komunikační síť a automobilová doprava**

VZTAHUJE SE K JEVU :

ZDROJ DAT : **MV ČR**

POPIS INDIKÁTORU :

*Počet dopravních nehod na území hl. m. Prahy (v tis.).*



ŽÁDOUCÍ TREND : **pokles**

DATA [tis.] :

–	2000	2010	<b>18</b>
–	2001	2011	<b>17</b>
–	2002	2012	<b>18</b>
–	2003	2013	<b>19</b>
–	2004	2014	<b>19</b>
1995	<b>33</b>	2005	<b>33</b>
1996		2006	<b>35</b>
1997		2007	<b>33</b>
1998		2008	<b>30</b>
1999		2009	<b>16</b>
		2016	

# 162. PODÍL REALIZOVANÝCH ČÁSTÍ SYSTÉMU PROTIPOVODŇOVÉ OCHRANY A PROTIPOVODŇOVÝCH OPATŘENÍ

KATEGORIE INDIKÁTORU : **hlavní**

PILÍŘE HOSPODÁŘSKÉHO ROZVOJE (H=hospodářský (ekonomický) / S=sociální / E=environmentální) : **H**

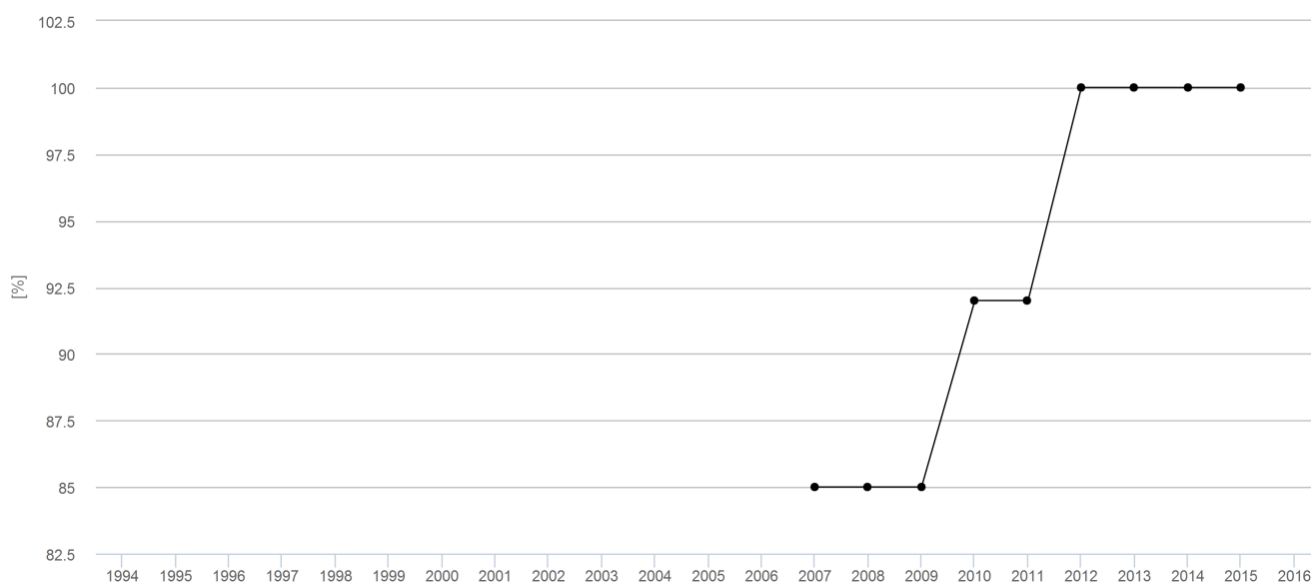
VZTAHUJE SE KE KAPITOLE : **710 Vodní toky a protipovodňová opatření**

VZTAHUJE SE K JEVU : **A054**

ZDROJ DAT : **VRV**

POPIS INDIKÁTORU :

*Délka realizovaných PPO k celkově navržené délce (%)*



ŽÁDOUCÍ TREND : **růst**

DATA [%] :

–	2000	2010	<b>92</b>
–	2001	2011	<b>92</b>
–	2002	2012	<b>100</b>
–	2003	2013	<b>100</b>
–	2004	2014	<b>100</b>
1995	2005	2015	<b>100</b>
1996	2006	2016	
1997	2007	<b>85</b>	
1998	2008	<b>85</b>	
1999	2009	<b>85</b>	

# 163. PODÍL REALIZOVANÝCH ÚSEKŮ PO NA CELKOVÉ DÉLCE

KATEGORIE INDIKÁTORU : **vedlejší**

PILÍŘE HOSPODÁŘSKÉHO ROZVOJE (H=hospodářský (ekonomický) / S=sociální / E=environmentální) : **HE**

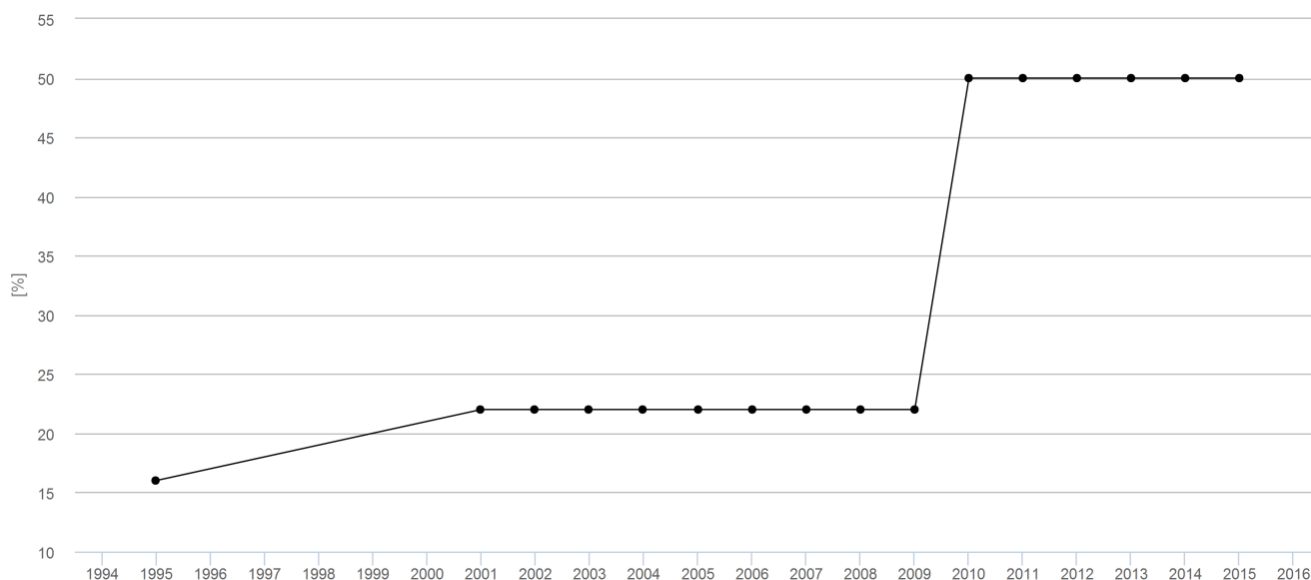
VZTAHUJE SE KE KAPITOLE : **610 Silniční doprava a doprava v klidu**

VZTAHUJE SE K JEVU : **A089, A090, A093**

ZDROJ DAT : **IPR Praha**

POPIS INDIKÁTORU :

*podíl realizovaných úseků PO k celkové délce PO (%)*



ŽÁDOUCÍ TREND : **růst**

DATA [%] :

–	2000	2010	<b>50</b>
–	2001	2011	<b>50</b>
–	2002	2012	<b>50</b>
–	2003	2013	<b>50</b>
–	2004	2014	<b>50</b>
1995	<b>16</b>	2005	<b>22</b>
1996		2006	<b>22</b>
1997		2007	<b>22</b>
1998		2008	<b>22</b>
1999		2009	<b>22</b>
		2016	

# 164. POČET VYJÍŽDĚJÍCÍCH OSOB ZA PRACÍ DO STŘEDOČESKÉHO KRAJE

KATEGORIE INDIKÁTORU : **vedlejší**

PILÍŘE HOSPODÁŘSKÉHO ROZVOJE (H=hospodářský (ekonomický) / S=sociální / E=environmentální) : **HS**

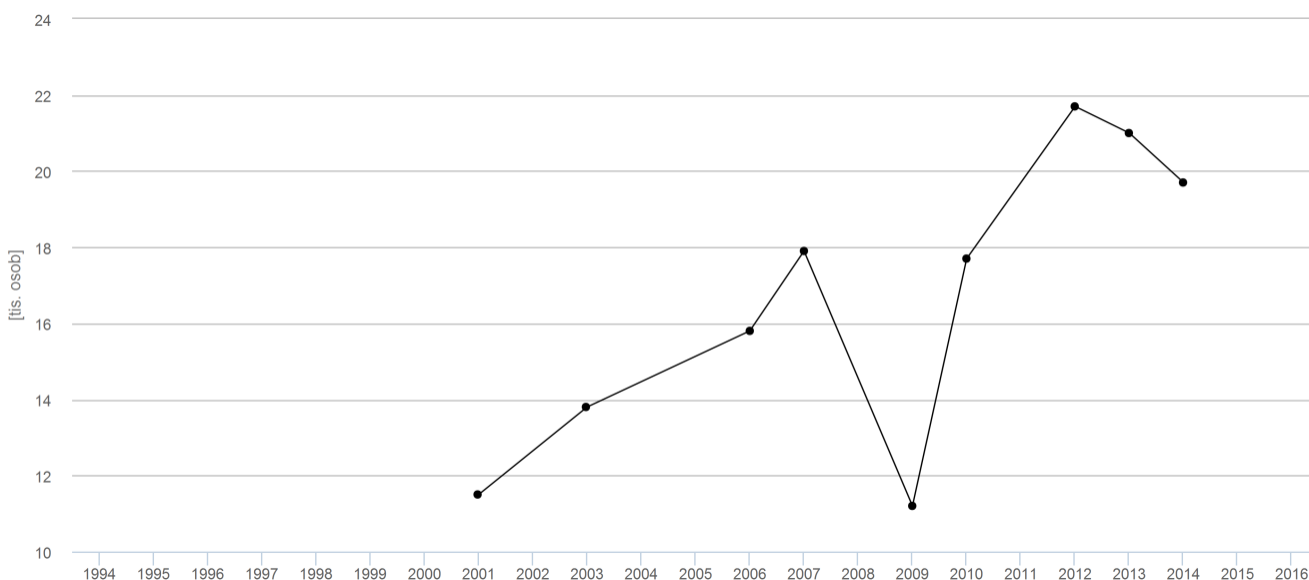
VZTAHUJE SE KE KAPITOLE : **424 Trh práce**

VZTAHUJE SE K JEVU :

ZDROJ DAT : **ČSÚ, Výběrové šetření pracovních sil**

POPIS INDIKÁTORU :

*Počet osob dojíždějících do zaměstnání z Prahy do Středočeského kraje (podle Výběrového šetření pracovních sil, bydlící obyvatelstvo - individuální výběr pro IPR Praha za 1. čtvrtletí daného roku) (tis. osob)*



ŽÁDOUCÍ TREND : **růst**

DATA [tis. osob] :

–	2000	2010	<b>17,7</b>	
–	2001	<b>11,5</b>	2011	<b>26,9 (4. Q)</b>
–	2002	2012	<b>21,7</b>	
–	2003	<b>13,8</b>	2013	<b>21,0</b>
–	2004	2014	<b>19,7</b>	
1995	2005	2015	<b>26,0 (4.Q)</b>	
1996	2006	<b>15,8</b>	2016	
1997	2007	<b>17,9</b>		
1998	2008			
1999	2009	<b>11,2</b>		

# 165. CELKOVÝ POČET ZAMĚSTNANÝCH (DLE METODIKY ESA 2010)

KATEGORIE INDIKÁTORU : **vedlejší**

PILÍŘE HOSPODÁŘSKÉHO ROZVOJE (H=hospodářský (ekonomický) / S=sociální / E=environmentální) : **H**

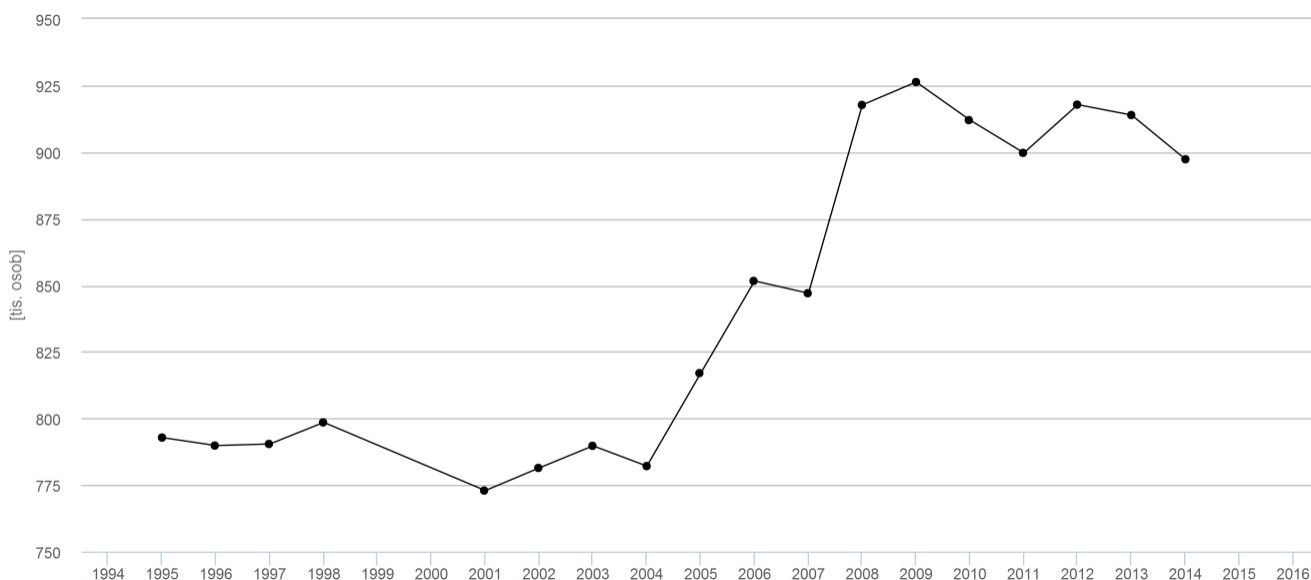
VZTAHUJE SE KE KAPITOLE : **424 Trh práce**

VZTAHUJE SE K JEVU : **B007/01**

ZDROJ DAT : **ČSÚ, Regionální účty, 2016**

POPIS INDIKÁTORU :

Počet zaměstnaných osob celkem dle metodiky ESA 2010 (pracovištní metoda, tis. osob); v roce 2008 změna metodiky.



ŽÁDOUCÍ TREND : **stagnace/růst**

DATA [tis. osob] :

–	2000	2010	<b>912,0</b>
–	2001	2011	<b>899,7</b>
–	2002	2012	<b>917,8</b>
–	2003	2013	<b>913,9</b>
–	2004	2014	<b>897,3</b>
1995	<b>792,8</b>	2015	
1996	<b>789,8</b>	2016	
1997	<b>790,4</b>		
1998	<b>798,5</b>		
1999			
	2000		
	2001	<b>772,9</b>	
	2002	<b>781,4</b>	
	2003	<b>789,7</b>	
	2004	<b>782,1</b>	
	2005	<b>817,0</b>	
	2006	<b>851,6</b>	
	2007	<b>847,0</b>	
	2008	<b>917,7</b>	
	2009	<b>926,3</b>	

# 166. HRUBÝ DOMÁCÍ PRODUKT CELKEM (BĚŽ. CENY)

KATEGORIE INDIKÁTORU : **vedlejší**

PILÍŘE HOSPODÁŘSKÉHO ROZVOJE (H=hospodářský (ekonomický) / S=sociální / E=environmentální) : **H**

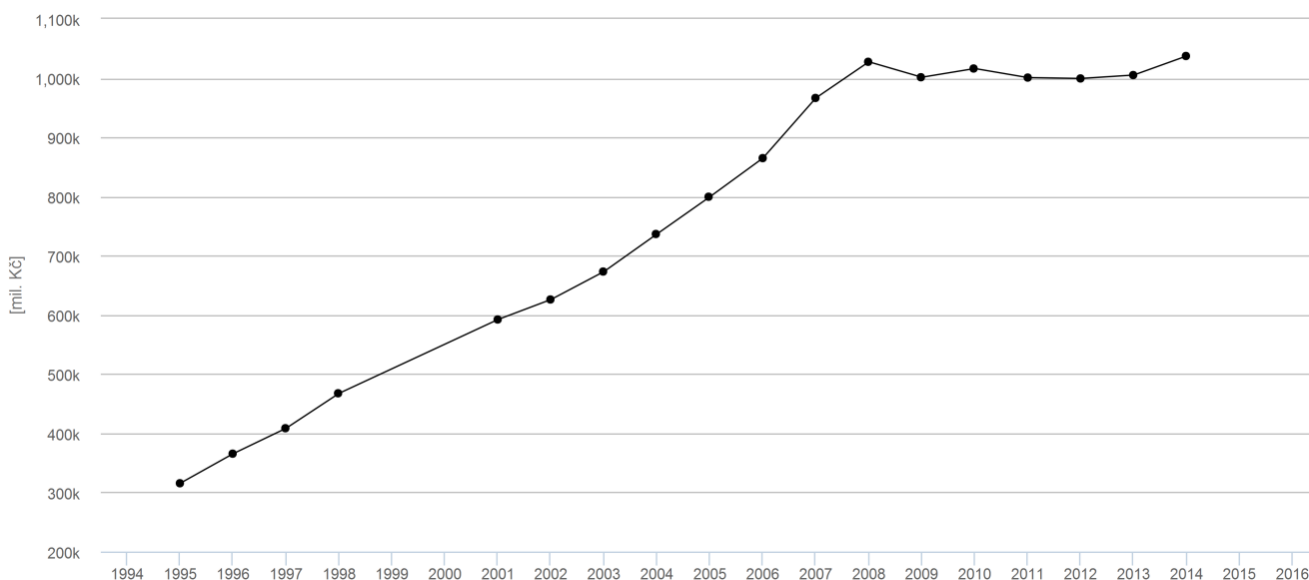
VZTAHUJE SE KE KAPITOLE : **423 Hospodářské podmínky**

VZTAHUJE SE K JEVU :

ZDROJ DAT : **ČSÚ, Regionální účty, 2012**

POPIS INDIKÁTORU :

*Hrubý domácí produkt (běžné ceny, mil. Kč)*



ŽÁDOUCÍ TREND :

DATA [mil. Kč] :

-	2000	2010	<b>1016179</b>
-	2001	2011	<b>1000864</b>
-	2002	2012	<b>999382</b>
-	2003	2013	<b>1005128</b>
-	2004	2014	<b>1037351</b>
1995	<b>315433</b>	2015	
1996	<b>365403</b>	2016	
1997	<b>408406</b>		
1998	<b>467448</b>		
1999			
	2009	<b>1001432</b>	

# 167. DOPRAVNÍ VÝKONY ŽELEZNIČNÍCH LINEK PID

KATEGORIE INDIKÁTORU : **vedlejší**

PILÍŘE HOSPODÁŘSKÉHO ROZVOJE (H=hospodářský (ekonomický) / S=sociální / E=environmentální) : **S**

VZTAHUJE SE KE KAPITOLE : **630 Železniční doprava**

VZTAHUJE SE K JEVU :

ZDROJ DAT : **TSK HMP**

POPIS INDIKÁTORU :

*mil. vlakokm/rok*



ŽÁDOUCÍ TREND :

DATA [mil. vlakokm/rok] :

–	2000	2010	<b>13,2</b>
–	2001	<b>x</b>	2011 <b>13,9</b>
–	2002	<b>x</b>	2012 <b>14,3</b>
–	2003	<b>x</b>	2013 <b>14,3</b>
–	2004	<b>x</b>	2014 <b>15,2</b>
1995	<b>x</b>	2005	<b>x</b>
1996		2006	<b>x</b>
1997	<b>x</b>	2007	<b>x</b>
1998	<b>x</b>	2008	<b>x</b>
1999		2009	<b>x</b>
		2016	

# 168. POČET DOSAŽITELNÝCH UCHAZEČŮ O ZAMĚSTNÁNÍ CELKEM

KATEGORIE INDIKÁTORU :

PILÍŘE HOSPODÁŘSKÉHO ROZVOJE (H=hospodářský (ekonomický) / S=sociální / E=environmentální) : **HS**

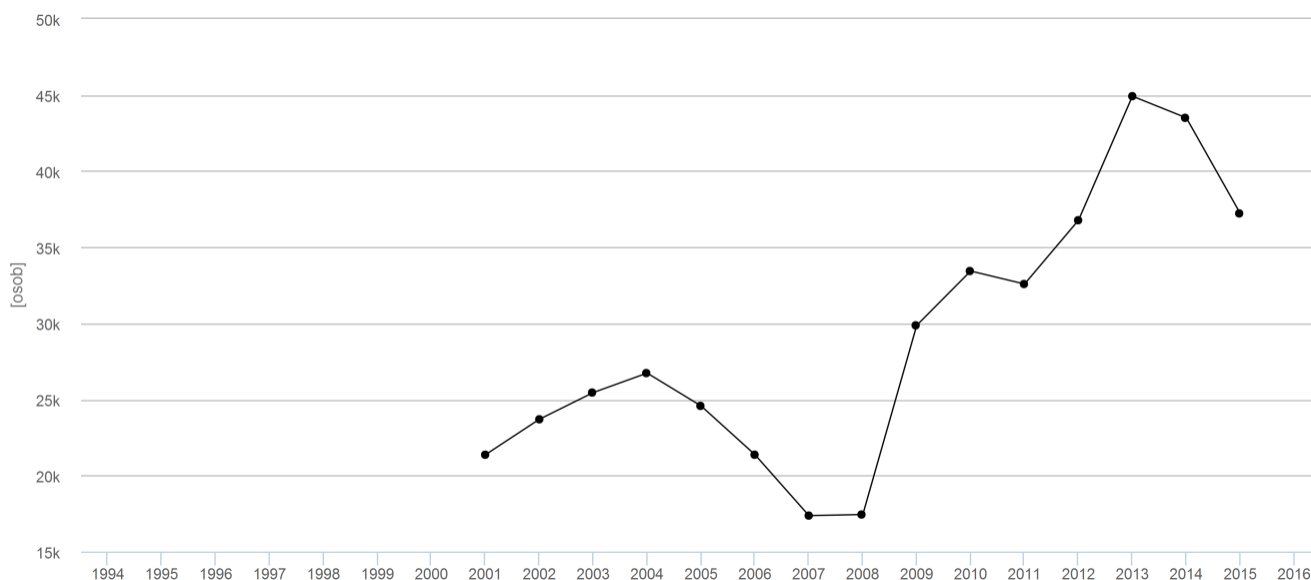
VZTAHUJE SE KE KAPITOLE : **424 Trh práce**

VZTAHUJE SE K JEVU :

ZDROJ DAT : **Úřady práce, Ministerstvo práce a sociálních věcí**

POPIS INDIKÁTORU :

*Počet osob evidovaných úřady práce jako tzv. dosažitelní uchazeči o zaměstnání (k 31. 12.)*



ŽÁDOUCÍ TREND : **pokles**

DATA [osob] :

–	2000	2010	<b>33433</b>
–	2001	2011	<b>32580</b>
–	2002	2012	<b>36771</b>
–	2003	2013	<b>44922</b>
–	2004	2014	<b>43499</b>
1995	<b>x</b>	2015	<b>37218</b>
1996		2016	
1997			
1998			
1999			

# 175. POČET ZVEŘEJNĚNÝCH OPENDAT

KATEGORIE INDIKÁTORU : **vedlejší**

PILÍŘE HOSPODÁŘSKÉHO ROZVOJE (H=hospodářský (ekonomický) / S=sociální / E=environmentální) :

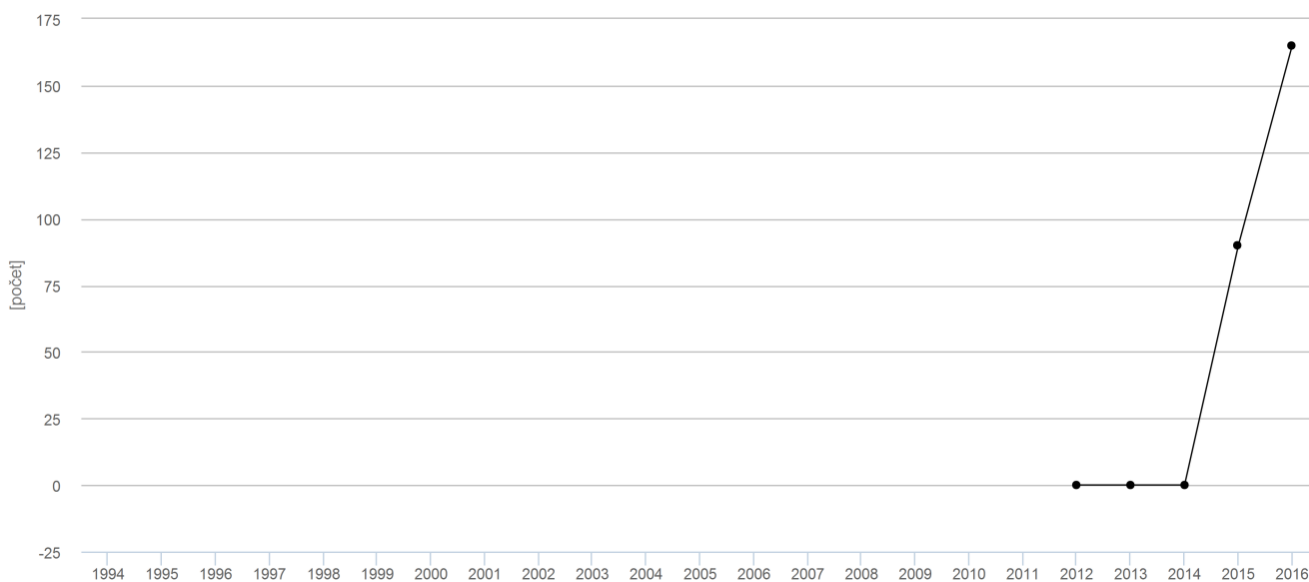
VZTAHUJE SE KE KAPITOLE : **1230 Vyhodnocení vyváženosti vztahu mezi pilíři udržitelnosti rozvoje**

VZTAHUJE SE K JEVU :

ZDROJ DAT : **IPR Praha, MHMP**

POPIS INDIKÁTORU :

*Počet zveřejněných opendatových vrstev*



ŽÁDOUCÍ TREND : **růst**

DATA [počet] :

-	2000	2010
-	2001	2011
-	2002	2012 <b>0</b>
-	2003	2013 <b>0</b>
-	2004	2014 <b>0</b>
1995	2005	2015 <b>90</b>
1996	2006	2016 <b>165 (2.Q)</b>
1997	2007	
1998	2008	
1999	2009	

# 176. POČET MĚSTSKÝCH INSTITUCÍ ZVEŘEJŇUJÍCÍCH OPENDATA

KATEGORIE INDIKÁTORU : **vedlejší**

PILÍŘE HOSPODÁŘSKÉHO ROZVOJE (H=hospodářský (ekonomický) / S=sociální / E=environmentální) :

VZTAHUJE SE KE KAPITOLE : **1230 Vyhodnocení vyváženosti vztahu mezi pilíři udržitelnosti rozvoje**

VZTAHUJE SE K JEVU :

ZDROJ DAT : **IPR Praha, MHMP**

POPIS INDIKÁTORU :

*Počet městských institucí zveřejňujících opendata*



ŽÁDOUCÍ TREND : **růst**

DATA [počet] :

-	2000	2010
-	2001	2011
-	2002	2012 <b>0</b>
-	2003	2013 <b>0</b>
-	2004	2014 <b>0</b>
1995	2005	2015 <b>6</b>
1996	2006	2016 <b>13 (2.Q)</b>
1997	2007	
1998	2008	
1999	2009	

# 177. PODÍLY POČTU ZMĚN ÚZEMNÍHO PLÁNU MĚNÍCÍCH NEZASTAVITELNÁ ÚZEMÍ NA ZASTAVITELNÁ

KATEGORIE INDIKÁTORU : **vedlejší**

PILÍŘE HOSPODÁŘSKÉHO ROZVOJE (H=hospodářský (ekonomický) / S=sociální / E=environmentální) : **HE**

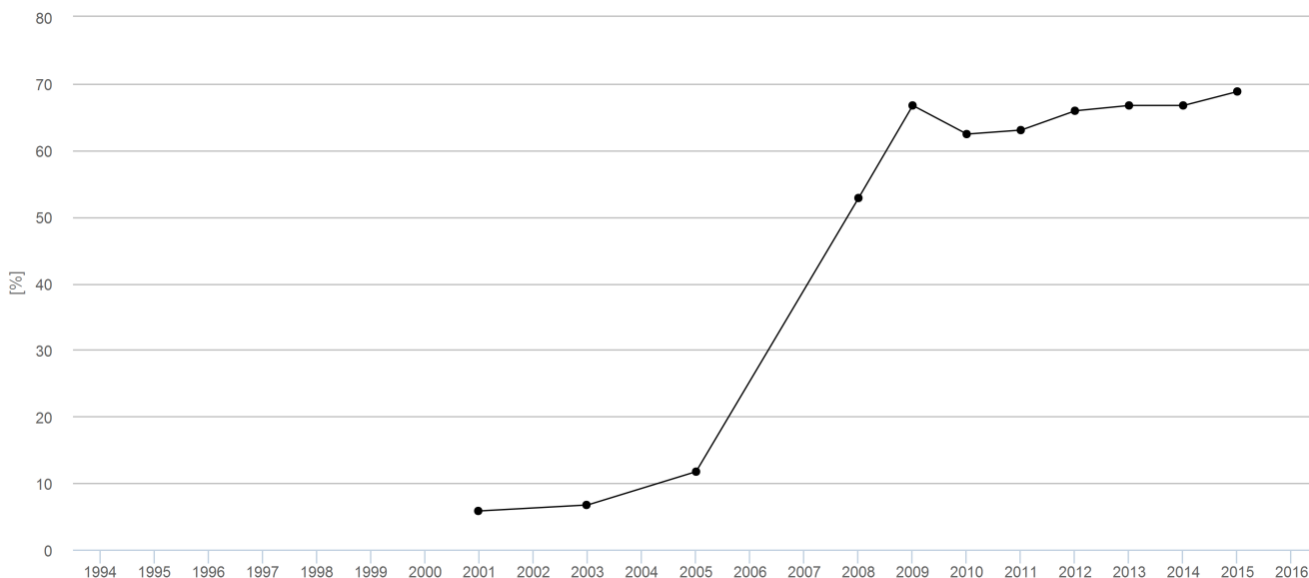
VZTAHUJE SE KE KAPITOLE : **1020 Vyhodnocení ÚP**

VZTAHUJE SE K JEVU : **A119/O3**

ZDROJ DAT : **IPR Praha**

POPIS INDIKÁTORU :

*Podíly počtu změn územního plánu v členění na kategorie změny zastavitelnosti území: kategorie nezastavitelné/zastavitelné (%) - s výjimkou mimoetapových změn*



ŽÁDOUCÍ TREND :

DATA [%] :

–	2000	2010	<b>62,4*</b>		
–	2001	<b>5,8</b>	2011	<b>63,0</b>	
–	2002	2012	<b>65,9</b>		
–	2003	<b>6,7</b>	2013	<b>66,7</b>	
–	2004	2014	<b>66,7</b>		
1995	<b>x</b>	2005	<b>11,7</b>	2015	<b>68,8</b>
1996		2006		2016	
1997		2007	<b>x</b>		
1998		2008	<b>52,8</b>		
1999		2009	<b>66,7</b>		

# 178. PODÍLY POČTU ZMĚN ÚZEMNÍHO PLÁNU MĚNÍCÍCH ZASTAVITELNÁ ÚZEMÍ NA NEZASTAVITELNÁ

KATEGORIE INDIKÁTORU : **vedlejší**

PILÍŘE HOSPODÁŘSKÉHO ROZVOJE (H=hospodářský (ekonomický) / S=sociální / E=environmentální) : **HE**

VZTAHUJE SE KE KAPITOLE : **1020 Vyhodnocení ÚP**

VZTAHUJE SE K JEVU : **A119/O3**

ZDROJ DAT : **IPR Praha**

POPIS INDIKÁTORU :

*Podíly počtu změn územního plánu v členění na kategorie změny zastavitelnosti území: kategorie zastavitelné/nezastavitelné (%) - s výjimkou mimoetapových změn*



ŽÁDOUCÍ TREND :

DATA [%] :

–	2000	2010	<b>16,5 *</b>
–	2001	2011	<b>11,1</b>
–	2002	2012	<b>31,7</b>
–	2003	2013	<b>66,7</b>
–	2004	2014	<b>33,3</b>
1995	<b>x</b>	2015	<b>12,5</b>
1996		2016	
1997	2007	<b>x</b>	
1998	2008	<b>12,8</b>	
1999	2009	<b>33,3</b>	

000	Základní údaje
100	Krajina
200	Město
300	Využití území
400	Rozvojový potenciál
500	Krajinná infrastruktura
600	Dopravní infrastruktura
700	Technická infrastruktura
800	Ekonomická a občanská infrastruktura
900	Nástroje pro uplatňování veřejného zájmu a limity v území
1000	Implementace ÚPP a ÚPD
1100	Hodnoty a problémy
1200	Vyhodnocení vyváženosti vztahu mezi pilíři udržitelnosti rozvoje

